

ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರವೇಶ

ಸಿ. ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್







ಪ್ರಚಾರಪುಸ್ತಕಮಾಲೆ—೧

# ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರವೇಶ

ಸಿ. ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್, ಡಿ.ಎಸ್.ಸಿ.



ಪ್ರಥಮ ಮುದ್ರಣ—೩,೦೦೦ ಪ್ರತಿಗಳು  
ನಾಲ್ಕನೆಯ ಮುದ್ರಣ—೧೦,೦೦೦ ಪ್ರತಿಗಳು

ಎಲ್ಲ ಹಕ್ಕುಗಳು ಲೇಖಕರವು

ಬೆಲೆ : ೨೫ ಪೈಸೆ

ಪ್ರಕಾಶಕರು

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ್ರಸಾರಾಂಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು-೬

ಮುದ್ರಕರು

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮುದ್ರಣಾಲಯ, ಮೈಸೂರು-೬



## ಪೀಠಿಕೆ

ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಜನರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಸ್ವಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೂ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಬಹು ಜನರಿಗೆ ಅವುಗಳ ವಿವರಗಳು ತಿಳಿದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ದೀಪ ಉರಿಯುವುದು ಏತರಿಂದ ಎಂದರೆ, ಅದು 'ಪವರಿ' ನಿಂದ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಆ 'ಪವರು' ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ, ದೀಪವನ್ನು ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದು ಅನೇಕರಿಗೆ ತಿಳಿದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗೆಯೇ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್, ರೇಡಿಯೋ, ಗ್ರಾಮೋಫೋನ್ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಬಹು ಮಂದಿ ಅವುಗಳ ರಚನಾಕ್ರಮ, ಸ್ವಭಾವ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳ ಕಡೆಗೆ ಗಮನಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ಉದಾಸೀನತೆಯೇ ಮುಖ್ಯಕಾರಣವಲ್ಲ. ಜನಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ತಿಳಿಯುವ ಹಾಗೆ, ಈ ವಿಷಯಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಿರತಕ್ಕ ಸಮಾಚೀನವಾದ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಲ್ಲ.

ಸರ್ವತೋಮುಖವಾದ ಉಪಯೋಗಗಳುಳ್ಳ ವಿಷಯಗಳಿಗೇ ಈ ಕೊರತೆಯಿದ್ದರೆ, ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮುಂತಾದ ವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಅಲಕ್ಷ್ಯವೂ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಕೂಡಿರುವುದು ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿರುವ ಬೆಟ್ಟಗಳನ್ನೂ ಎಲ್ಲಿಯೋ ಇರುವ ನಕ್ಷತ್ರದ ಗಾತ್ರವನ್ನೂ ಶಾಖವನ್ನೂ ಕುರಿತು ನಮಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು? ಈ ರೀತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಅಪೂರ್ವವಲ್ಲ. ಆದರೆ ಈ ಶಾಸ್ತ್ರದಿಂದಲೂ ಮಾನವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಮಹತ್ತರವಾದ ಉಪಯೋಗವಿದೆ. ಅಕ್ಷಾಂಶ ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು



ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಣ ಸ್ಥಳಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿ ದಿದ್ದರೆ, ಒಂದು ದೇಶದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ? ಸೂರ್ಯನ ಗತಿಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿದು ಕಾಲನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಮಾಡದಿದ್ದರೆ, ಗಡಿಯನ್ನು ವೆಲ್ಲಿಂದ ಬರುತ್ತಿತ್ತು? ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳ ನಮಗೆ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬರಲಾರವು. ಇದನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೂ ಹೇಳಬಹುದು. ಆದರೆ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ಮಾನವನಿಗೆ ಮಾಡಿರುವ ಸೇವೆಯು ಮಾನವನ ನಾಗರಿಕತೆಗೆ ತಳಹದಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲೇ ತಕ್ಕ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಮನೋರಂಜನೆಯು ಯಾವ ಕಾದಂಬರಿಯಲ್ಲೂ ಬರಲಾರದು. ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಅಗಾಧತೆಯನ್ನೂ ವಿಶ್ವದ ಕ್ರಮವನ್ನೂ ಓದಿಯೋ ಕೇಳಿಯೋ ತಿಳಿಯ ತಕ್ಕ ನಾಸ್ತಿಕನಿಗೂ ಕೂಡ ಈ ಮಹತ್ತರವಾದ ವಿಶ್ವಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕರ್ತನಿರಬಹುದಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದಾಗಿ ದೇವರಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಗಾದರೂ ನಂಬಿಕೆ ಹುಟ್ಟಬಹುದು.

ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳಲು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ದೇಶದ ಜನಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅನುಕೂಲಗಳು ನಮಗೆ ಇಲ್ಲ. ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಜನಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಖಾಸಗಿ ಮನುಷ್ಯರೂ ಕೂಡ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ದುರ್ಬೀನು (Telescopes) ಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವರಿಗೂ ಅವರ ಮಿತ್ರವರ್ಗದವರಿಗೂ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿರುವ ಸೂರ್ಯಚಂದ್ರಾದಿಗಳ ವಿಷಯವಾಗಿ ಕುತೂಹಲವು ಸ್ವಭಾವವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವುದು. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ದುರ್ಬೀನುಗಳಿನ್ನುಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುವವರು ವಿರಳ. ಅಲ್ಲದೆ, ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ದೊಡ್ಡದೊಡ್ಡ ವೇಧಾಶಾಲೆ (Observatories)



ಗಳು ಇವೆ. ಇಂಡಿಯಾ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಕೊಡೈ ಕೆನಾಲ್ ಎಂಬ ಎರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ವೇಧಾಶಾಲೆಗಳಿವೆ. ಈ ಕಾರಣದಿಂದ, ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ನಮ್ಮ ಜನರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಡವೆ.

ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ತಿಳಿವಳಿಕೆಗೆ ಇರುವ ಈ ಪ್ರತಿಕೂಲಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ, ತಿಳಿವಳಿಕೆಗೆ ಉತ್ತೇಜಕವಾದ ಒಂದು ಸಂದರ್ಭವು ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದೇನೆಂದರೆ, ನಮ್ಮ ಧರ್ಮ ಸಂಸ್ಕೃತಿ. ನಮ್ಮ ಪೂರ್ವಾಚಾರ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ಕ್ಲೇಪ್ತವಾದ ತಿಥಿ, ವಾರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ವಿಶೇಷಶ್ರಮದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡಬೇಕಾದ ಪಂಚಾಂಗಗಳು ಏರ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಪಂಚಾಂಗ ಕರ್ತರಿಗೂ ಪುರೋಹಿತ ವರ್ಗದವರಿಗೂ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಜ್ಞಾನವು ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಇದು ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಮಾತಲ್ಲ. ಇತರ ಮತಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡಿದ ಮಟ್ಟಿಗೂ ಇದೆ. ಹೀಗೆ ಮತಾನುಸಾರವಾದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಜ್ಞಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ನಮ್ಮ ಜನಗಳಿಗೆ ಈ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರತಕ್ಕ ಆಸಕ್ತಿಯು ಈಗ ಇರುವಷ್ಟು ಕೂಡ ಇರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಆರ್ಯಭಟ, ವರಾಹ ಮಿಹಿರ ಮುಂತಾದ ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಿದ್ದು, ಈ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಗ ಇತರ ದೇಶಗಳವರಿಗಿಂತಲೂ ನಮ್ಮವರು ಬಹಳವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ಈಗ ನಾವು ಬಹಳ ಹಿಂದೆ ಬಿದ್ದಿದ್ದೇವೆ. ಜನಸಾಮಾನ್ಯದಲ್ಲಿ ಈಗ ಸ್ಪಲ್ಪವಾದರೂ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಕುತೂಹಲವೂ ನಿಖರವಾದ ಜ್ಞಾನವೂ ಇದ್ದರೆ, ಅದು ಬಹು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ



ದಿಂದ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಗ್ರಂಥಗಳ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಎಂದೂ ಖಂಡಿತವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದು.

ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಶ್ರಮವಿಲ್ಲದ ಜನರಿಗೆ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಸುಲಭ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾದ ಗಣಿತದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ತಿಳಿಯುವಂತೆ, ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಮಟ್ಟಿಗೂ ಸುಲಭರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದಿರುತ್ತೇನೆ. ಇದರಲ್ಲಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ರೂಪವಾಗಿ ಆನೆಕಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಸಂಘದ ಪರವಾಗಿ 1939ನೆಯ ಫೆಬ್ರವರಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಈ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ಮೂಲಕ ನನ್ನ ಮಾತೃಭೂಮಿಗೆ ನಾನು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಈ ಅಲ್ಪ ಸೇವೆಗೆ ಅವಕಾಶಕೊಟ್ಟ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಸಂಘದ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾದ ನನ್ನ ಮಿತ್ರರು ಶ್ರೀಮಾನ್ ಎಸ್. ವಿ. ರಂಗಣ್ಣ, ಎಂ.ಎ. ಅವರಿಗೆ ನಾನು ಅತ್ಯಂತ ಋಣಿಯಾಗಿರುತ್ತೇನೆ. ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕ ರೂಪವಾದ ಈ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದವರು ಅಚ್ಚು ಹಾಕಿಸುವ ಏರ್ಪಾಟುಮಾಡಿರುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ನನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ನನ್ನ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ.

ವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪದಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಸಮೀಕೀನವಾದ ಪದಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಪ್ರಯಾಸ. ಈ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಪದಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ನಂ. ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ಯರ 'ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿನೋದಿನಿ' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವು ಬಹಳ ಮಟ್ಟಿಗೆ



ಉಪಯೋಗವಾಯಿತು. ಈ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು  
ತಯಾರಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ನನ್ನ ಮಿತ್ರರಾದ ಶ್ರೀಮಾನ್ ಎಂ.  
ಸಿಂಕಟೇಶುಲು ನಾಯ್ಡು ಅವರಿಗೆ ನನ್ನ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾದ  
ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ಸಿ. ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್

ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು }  
ಬೆಂಗಳೂರು }

## ವಿಷಯಾನುಕ್ರಮಣಿಕೆ

---

ಅಧ್ಯಾಯ ೧		ಪುಟ
ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆ	.. ..	೧
ಅಧ್ಯಾಯ ೨		
ಭೂಮಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆ	.. ..	೧೮
ಅಧ್ಯಾಯ ೩		
ಸಾರವ್ಯೂಹ	.. ..	೩೪
ಅಧ್ಯಾಯ ೪		
ಚಂದ್ರ, ಗ್ರಹಣಗಳು	.. ..	೫೬
ಅಧ್ಯಾಯ ೫		
ನಕ್ಷತ್ರಗಳು	.. ..	೭೧
ಪರಿಶಿಷ್ಟ		
ಕೆಲವು ಪದಗಳ ಅರ್ಥವಿವರಣೆ	.. ..	೮೪
ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಶಬ್ದಗಳ ಪಟ್ಟಿ	.. ..	೮೮

---



## ಅಧ್ಯಾಯ ೧

### ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆ

---

1. ಮೋದವಿಲ್ಲದ ಒಂದು ರಾತ್ರಿ ಆಕಾಶವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ನೂರಾರು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಜೇರಿ ಜೇರಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡು ಮಿನುಗುಟ್ಟುತ್ತ ಮಿರುಗುವ ದೃಶ್ಯದಿಂದ ಯಾರಿಗೆ ತಾನೆ ಆಶ್ಚರ್ಯವೂ ಆನಂದವೂ ಆಗಲಾರದು! ಇದನ್ನು ವರ್ಣಿಸುವ ಕವಿಗಳೆಷ್ಟೊಂದು ಮಂದಿ! ಆದರೆ ಯಾನ ಕವಿ ತಾನೆ ತನ್ನ ವರ್ಣನೆಯಿಂದ ತೃಪ್ತಿಗೊಳ್ಳಬಲ್ಲನು! ನಮಗೆ ಈಗ ಕವಿತಾ ವರ್ಣನೆ ಬೇಡ. ವಿಷಯ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ನೋಡೋಣ. ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಕವಿಚಿರುವ ಆಕಾಶವೆಂಬ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಟೋಪಿಯ ಮೇಲೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲೇ ಪ್ರೋಣಿಸಿದ್ದಾರೆಂಬ ಭಾವ ಬರುತ್ತದೆಯಲ್ಲವೇ? ಆದರೆ ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಆಕಾಶವೆಂದರೇನು? ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಸುಮಾರು ನೂರು ಮೈಲಿಗಳವರೆಗೂ ವ್ಯಾಪಿಸಿರತಕ್ಕ ಅಂತರಿಕ್ಷ (Atmosphere) ಎಂಬ ವಾಯುಮಂಡಲವಿದೆ. ಇದರ ಹೊರಗೆ, ಗ್ರಹಗಳು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಮುಂತಾದವನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ಇನ್ನು ಜೇರಿ ಏನೂ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಭಾವಿಸಬಹುದು; ಎಂದರೆ ಭೂಮಿಯ ಅಂತರಿಕ್ಷವನ್ನು ದಾಟಿಹೋದ ಮೇಲೆ ಭೂಮಿಗೂ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ

ದೊಂದು ಪದಾರ್ಥವೂ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ\* ಭಾವಿಸೋಣ. ಅದ್ದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಟೋಪಿಯೂ ಇಲ್ಲ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಯಾವುದಕ್ಕೂ ಅಂಟಿಸಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ಬುದ್ಧಿಯಿಂದ ಮಾತ್ರವೇ ಗ್ರಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾದ ಮೂಲ ಭಾವಗಳಲ್ಲಿ, ದೇಶ (Space) ಮತ್ತು ಕಾಲ (Time) ಎಂಬುವು ಮುಖ್ಯವಾದುವು. ನಮ್ಮ ಇಂದ್ರಿಯಗಳಿಗೆ ಗೋಚರಿಸುವ, ಮತ್ತು ನಮಗೆ ಗೋಚರಿಸದೆ ಉಪಾಪಕ್ರಿಯಿಂದ ತಿಳಿಯಬಹುದಾದ ದೇಶವನ್ನೆಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿ ವಿಶ್ವ (Universe) ವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಈ ವಿಶ್ವದ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನಾಗಲಿ, ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನಾಗಲಿ ನಮ್ಮಿಂದ ಊಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಇಂಥಾ ಅಗಾಧವಾದ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯೆಂಬ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ನಾವುಗಳು ಹುಳುಗಳೋಪಾದಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿದಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ದೂರದೂರದಲ್ಲಿ ಇರತಕ್ಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ವೈಕಿ ಎಲ್ಲೋ ಕೆಲವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಮಾತ್ರ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ.

2. ಇನ್ನು ಈ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿರುವ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡೋಣ. ನೋಡವಿಲ್ಲದ ಒಂದು ರಾತ್ರಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ಎಂಟು ಘಂಟೆಯ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲೂ ಹತ್ತು ಘಂಟೆಯ

---

\* ಭೂಮಿಗೂ ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೂ ನಡುವೆಯಾಗಲಿ ಎರಡು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ನಡುವೆಯಾಗಲಿ ಅತ್ಯಂತ ತೆಳುವಾಗಿ ಹರಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಧೂಳು (Cosmic Dust) ಇದೆಯೆಂದು ಈಗಿನ ಸಿದ್ಧಾಂತ. ಆದರೆ ಈ ನಮ್ಮ ವ್ಯಾಸಂಗದ ಆದಿಯಲ್ಲಿ “ಆಕಾಶ” ಎಂದರೆ ಪದಾರ್ಥಶೂನ್ಯವಾದ ಸ್ಥಳ ಎಂದು ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.



ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲೂ ನೋಡೋಣ. ಈ ಎರಡು ಘಂಟೆಯ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳೆಲ್ಲಾ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಹೋಗಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಕ್ಷತ್ರವೂ ಸ್ವಲ್ಪ ದೂರ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಎಂಟು ಘಂಟೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಕೆಳಗೆ ಇರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಹತ್ತು ಘಂಟೆಯ ಹೊತ್ತಿಗೆ ನಮಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಅವುಗಳು ಅಸ್ತಮಿಸಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೇವೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಘಂಟೆಯ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಕೆಲವು ಹೊಸನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಉದಯಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೆಲ್ಲಾ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲೂ ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಇಷ್ಟು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ. ಈ ದಿನ ರಾತ್ರಿ ಎಂಟು ಘಂಟೆಯ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ನಾಳೆಯ ರಾತ್ರಿ ಎಂಟು ಘಂಟೆಗೆ ನೋಡಿದರೆ (ನೋಡವಿಲ್ಲವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ) ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನೂ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ.\* ಆದರೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳು ಅಥವಾ ಎರಡು ತಿಂಗಳು ಕಳೆದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ರಾತ್ರಿ ಅದೇ ಎಂಟು ಘಂಟೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನೋಡಿದರೆ, ತುಂಬಾ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕಾಣುವುದು. ಮೊದಲು ನೋಡಿದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೆಲ್ಲಾ ಈಗ ಸ್ವಲ್ಪ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸರಿದಿರುವುವು. ಈ ವಿಧವಾಗಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೆಲ್ಲಾ ಎರಡು ವಿಧವಾದ ಚಲನೆಗಳು ಕಾಣಬರುವುವು ; ಮೊದಲನೆಯದು ಒಂದು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಬರುವ ಚಲನೆ, ಎರಡನೆಯದು ತಿಂಗಳು ತಿಂಗಳಿಗೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ತಿಳಿಯಬಹುದಾದ ಚಲನೆ. ಇವನ್ನು ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆ (Diurnal

\* ಅಲ್ಪವಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ತಿಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ.

Motion) ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆ (Annual Motion) ಎಂದು ಕರೆಯೋಣ.

ನಿಜವಾಗಿಯೂ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗೆ ಈ ಚಲನೆಗಳಿವೆಯೇ ಎಂದುರೆ ಇಲ್ಲ. ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗೇನೋ ಬೇರೆ ವಿಧವಾದ ಚಲನೆಯುಂಟು ; ಆದರೆ ಅದು ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ತಿಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಚಲನೆಗಳು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತಿವೆ. ಇವುಗಳ ಕಾರಣವೇ ಬೇರೆ. ಈ ಚಲನೆಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಚಲನೆಯೇ ಕಾರಣವಲ್ಲದೆ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಚಲನೆಯೇ ಕಾರಣವಲ್ಲ. ರೈಲುಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಏನನ್ನೋ ಯೋಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಸ್ವಲ್ಪ ತೂಕಡಿಕೆ ಹತ್ತಿದಾಗ, ರೈಲುಗಾಡಿ ಓಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಮರೆತು, ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಮರಗಿಡಗಳೆಲ್ಲಾ ರೈಲು ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಓಡಿಹೋಗುತ್ತಿರುವ ಹಾಗೆ ಎಲ್ಲರೂ ಎಷ್ಟೋ ಸಲ ಭಾವಿಸಿದ್ದೇವೆ. ರೈಲುಗಾಡಿಯ ಚಲನೆಯನ್ನು ನಾವು ಮರೆತರೆ ಈ ಭಾವ ಬರುತ್ತದೆ. ರೈಲುಗಾಡಿ ನಮ್ಮನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪವೂ ಕುಲುಕಿಸದೆ ಕಂಬಿಗಳ ಮೇಲೆ ಓಡುತ್ತಿರುವಾಗ ಈ ಭಾವನೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಬರಬಹುದು. ಆದರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ದೊಡ್ಡ ಸ್ಟೇಷನ್ ಸಮಾಪಿಸಿದಾಗ, ಒಂದು ಸಾಲು ಕಂಬಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಲು ಕಂಬಿಗಳ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಜಂಟಿಸಟ್ಟಿ ಗಳ ಮೂಲಕ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಶಬ್ದದಿಂದಲೂ ಕುಲುಕಾಟದಿಂದಲೂ ಈ ಭಾವನೆ ಕೂಡಲೇ ಮಾಯವಾಗುವುದು. ಜಟಕಾ ಗಾಡಿಯಲ್ಲಾಗಲಿ ಮೋಟಾರ್ ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಾಗಲಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ, ನಮ್ಮ ಚಲನೆಯನ್ನು ಮರೆತು ಬಿಟ್ಟು ಮರಗಿಡಗಳು ಚಲಿಸುತ್ತಿವೆಯೆಂದು ಊಹಿಸುವುದು ಅಷ್ಟು ಸುಲಭವಲ್ಲ. ಆದರೆ ಭೂಮಿಗಿರುವ ಚಲನೆಯಾದರೋ



ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿರುವ ನಮಗೆ ಯಾವ ಕಾಲದಲ್ಲೂ ಸ್ವಲ್ಪವೂ ತಿಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಅನೇಕ ವಿಧವಾದ ಸಾಧ್ಯತೆ ತರ್ಕ ಗಣಿತಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಚಲನೆಯಿರುವುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕೇ ಹೊರತು ನಮ್ಮಿಂದ ಈ ಚಲನೆಯನ್ನು ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದಲೇ ಸೂರ್ಯಚಂದ್ರಾದಿಗಳೂ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವಂತೆ ನಮಗೆ ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ.

ಭೂಮಿಗೆ ಎರಡು ಚಲನೆಗಳಿವೆ. ತನ್ನ ಒಂದು ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಇರತಕ್ಕ ಚಲನೆಯೊಂದು, ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಇರತಕ್ಕ ಚಲನೆಯೊಂದು. ಒಂದು ಪರಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಎರಡು ಚಲನೆಗಳು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದಾದ್ದನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು ಸುಲಭ. ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಅದು ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಚಲನೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಕೆಲವರು ಭಕ್ತರು ಮಾಡುವಂತೆ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಸುತ್ತಲೂ ಉರುಳುಸೇವೆಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡಿದರೆ ಭೂಮಿಯ ಎರಡು ಚಲನೆಗಳಿಗೂ ಸಾಮ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಡಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ, ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಅದರ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಚಲನೆಯೂ ರಸ್ತೆಯ ನೇರಕ್ಕೆ ಚಲನೆಯೂ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಅನ್ವಯಿಸಿಕೊಂಡು ಇರುತ್ತವೆ. ಭೂಮಿಯು ಕೆತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣಿನ ಅಕಾರದಲ್ಲಿ ಗುಂಡಾದ ಒಂದು ಗೋಳವೆಂದು ಭೂಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಓದಿರುತ್ತೀರಿ. ಈ ಕೆತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣು ಉರುಳಿಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡುವುದೆಂದು ಸುಲಭವಾಗಿ ಊಹಿಸಬಹುದು. ಭೂಮಿಯ ಈ ಎರಡು ಚಲನೆಗಳಿಂದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ದೈನಂದಿನ

ಚಲನೆಯೂ ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆಯೂ ಪ್ರಾಪ್ತವಾಗುತ್ತವೆ. ಮೊದಲು ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ವಿಚಾರಮಾಡೋಣ.

3. ಭೂಮಿಗೆ ಒಂದು ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಚಲನೆ ಇದೆ ಎಂದರೇನು? ಅಕ್ಷ (Axis) ಎಂದರೇನು? ಒಂದು ಕಿತ್ತಾ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಒಂದು ಉದ್ದವಾದ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಚುಚ್ಚಿ ಈ ಕಡ್ಡಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಹಣ್ಣನ್ನು ತಿರುಗಿಸಬಹುದು. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ದಾರ ಸುತ್ತವ ಗಾಲಿಯನ್ನು ತಿರುಗಿಸಬಹುದು. ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಒಂದು ಬೈಸಿಕಲ್ಲನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ಒಂದು ಚಕ್ರವನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ತಿರುಗಿಸಿದರೆ, ಚಕ್ರವು ಅದರ ಅಕ್ಷ (Axle) ದ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುವುದು. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಗೋಳದ ಉತ್ತರ ಮೇರುವನ್ನೂ ದಕ್ಷಿಣ ಮೇರುವನ್ನೂ ಪೋಲಿಸತಕ್ಕ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಕಡ್ಡಿ ಭೂಮಿಯ ಒಳಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಳ್ಳೋಣ. ಈ ಕಡ್ಡಿಯೇ ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಭೂಮಿಯ ಒಳಗೆ ಮೇರುವಿನಿಂದ ಮೇರುವಿಗೆ ಯಾವ ಕಡ್ಡಿಯೂ ಇಲ್ಲ; ಸುಲಭವಾಗಿ ಗ್ರಾಹ್ಯವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕ್ಷೋಸ್ಕರ ಈ ಸಾಮ್ಯವನ್ನು ಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಭೂಮಿಯು ಒಂದಾನೊಂದು ರೇಖೆಯ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುತ್ತಿದೆ; ಈ ರೇಖೆಯು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸೇರುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಮೇರು, ದಕ್ಷಿಣ ಮೇರುಗಳೆಂದು ಹೆಸರು.

ಭೂಮಿಯು ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಸುತ್ತು ಸುತ್ತು ನಮ್ಮ ಗಡಿಯಾರಗಳ ಪ್ರಕಾರ 23ಘಂಟೆ 56 ನಿಮಿಷ (ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ 24 ಘಂಟೆ) ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಚಲನೆಯಿಂದಲೇ ನಮಗೆ ಹಗಲುರಾತ್ರಿಗಳುಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಇವು ಹೇಗೆ ಆಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಕಾಲಗಳು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಬದಲಾಯಿ

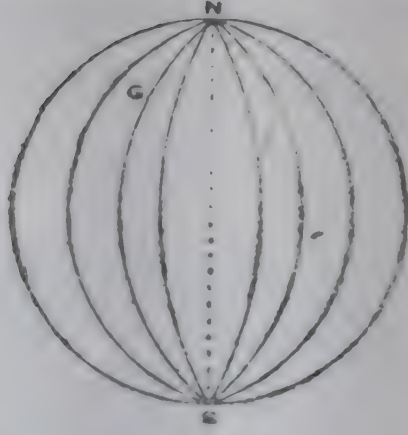


ಸುತ್ತನೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ರೇಖಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತಗಳೆಂಬ ಅಂಕಿತಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

4. ಭೂಮಿಯ ಎರಡು ಮೇರುಗಳನ್ನೂ ಸೇರಿಸುವಂತೆ ಅನೇಕ ಮಹಾವೃತ್ತ (ಪರಿಶಿಷ್ಟ 4) ಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಬಹುದು. ಇವುಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತಗಳು (Meridian Circles) ಎಂದು ಹೆಸರು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಮೂಲ ಅಥವಾ ಆದಿ ವೃತ್ತವನ್ನಾಗಿ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. ಲಂಡನ್ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರೀನಿಚ್ (Greenwich) ಎಂಬಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ವೇಧಾಶಾಲೆಯಿದೆ. ಈ ಸ್ಥಳದ ಮೂಲಕ ಹೋಗತಕ್ಕ ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತವನ್ನು ಮೂಲ ವೃತ್ತವನ್ನಾಗಿ ಎಣಿಸುತ್ತೇವೆ. (ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮವರು ಗ್ರೀನಿಚ್ಚಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಉಜ್ಜಯಿನಿ ಪಟ್ಟಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.) ಇನ್ನು ಯಾವುದಾದರೂ ಸ್ಥಳದ ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಇದಕ್ಕೂ ಗ್ರೀನಿಚ್ಚಿನ ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತಕ್ಕೂ ಮೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಆಗತಕ್ಕ ಕೋನಕ್ಕೆ ಆ ಸ್ಥಳದ ರೇಖಾಂಶ (Longitude) ಎಂದು ಹೆಸರು.

೧

ಉದಾ:—ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ GNP ಎಂಬ ಕೋನವು P ಎಂಬ ಸ್ಥಳದ ರೇಖಾಂಶ. ಸ್ಥಳವು ಗ್ರೀನಿಚ್ಚಿಗೆ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶವೆಂದೂ ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಪಶ್ಚಿಮ ರೇಖಾಂಶವೆಂದೂ ಹೆಸರು. ಒಂದೇ ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ರೇಖಾಂಶವು ಒಂದೇ ಎಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.



ಚಿತ್ರ 1

ಭೂಮಿಯು ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಯಾವುದಾದರೂ ಕುರಿತ ಸ್ಥಳವು ಕೊಂಚಕಾಲ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿಯೂ ಇನ್ನು ಕೊಂಚ ಕಾಲ ಹಾಗೆ ಇಲ್ಲದೆಯೂ ಆಗಬಹುದು. ಇದರಿಂದಲೇ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಗಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಾತ್ರಿಯಾಗಿರಬಹುದು. ಭೂಮಿಯು ತಿರುಗುತ್ತಾ ಇರುವಾಗ, ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತಗಳು ಒಂದರ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಎದುರಾಗಿ ಬರುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವು ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಎದುರಾಗಿ ಬಂದಾಗ ಆ ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ಮಧ್ಯಾಹ್ನವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಹಗಲಿನ ಪರಿಮಾಣ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನ ಉದಯಾಸ್ತ ಕಾಲಗಳು ಅಕ್ಷಾಂಶವನ್ನೂ ಅನುಸರಿಸುವುವು. ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಹೇಳಲಾಗುವುದು.

5. ಆದರೆ ಭೂಮಿ ಸುತ್ತತಕ್ಕ ದಿಕ್ಕು ಯಾವುದು? ಸೂರ್ಯನು ಹುಟ್ಟುವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಪೂರ್ವವೆಂದೂ ಅವನು ಮುಳುಗುವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮವೆಂದೂ ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ಕರೆಯುವುದು.



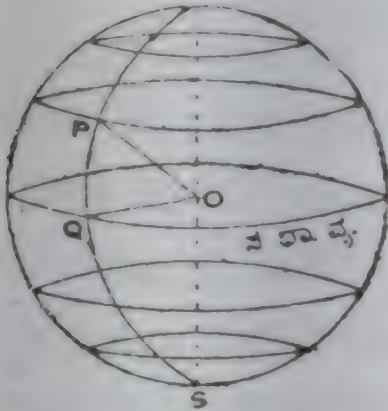
ತ್ತೇನೆ (ಈ ಪದಗಳ ನಿಖರವಾದ ಅರ್ಥವು ಮುಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಗೊತ್ತಾಗುವುದು); ಎಂದರೆ ಸೂರ್ಯನು ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವಂತೆ ನಮಗೆ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತವೆಯೋ ಹಾಗೆಯೇ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನೂ ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಾನೆ. ಸೂರ್ಯನೂ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರ — ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ನಕ್ಷತ್ರ. ಈ ಚಲನೆಗಳೆಲ್ಲಾ ವಾಸ್ತವವಲ್ಲ. ಸೂರ್ಯನು (ನಮ್ಮ ಪುರಾಣ ಕಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿನಾ) ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಓಡಿಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ; ಅವನು ಹುಟ್ಟುವುದೂ ಇಲ್ಲ, ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುವುದೂ ಇಲ್ಲ ಭೂಮಿಯ ಚಲನೆಯೇ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಕಾರಣ. ರೈಲುಗಾಡಿಯ ಸಾಮ್ಯದ ಮೇರೆಗೆ, ಭೂಮಿಗೆ ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಚಲನೆ ಇದೆಯೆಂದು ಕರೆಯೋಣ. ಈ ಚಲನೆಯು ನಮಗೆ ತಿಳಿಯದೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಸೂರ್ಯನೂ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವ ಹಾಗೆ ನಮಗೆ ತೋರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳೆಲ್ಲಾ ಒಂದು ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾದ ಪಥಗಳಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುವಂತೆ ಕಾಣುವುವು. ಅಕ್ಷದ ರೇಖೆಗೂ ಯಾವುದಾದರೂ ನಕ್ಷತ್ರವು ಇರುವ ದಿಕ್ಕಿಗೂ ಇರತಕ್ಕ ಕೋನ ಅಥವಾ ಕೋನಮಾಪಕ ದೂರ (Angular Distance) ವು ಹೆಚ್ಚಾದಷ್ಟೂ ವೃತ್ತವು ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದು, ಕಡಮೆಯಾದಷ್ಟೂ ವೃತ್ತವು ಚಿಕ್ಕದಾಗುವುದು. ಅದರಿಂದ ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆಯೇ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಸಮೀಪವಾದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರವಿದ್ದರೆ, ಅದರ ದೈನಂದಿನ ಪಥವು ಅತ್ಯಲ್ಪವಾಗಿ, ಅದರ

ಚಲನೆಯೇ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರ (Pole Star) ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೆ ಇಂಥಾ ಗುಣವಿದೆ. ಎಂದರೆ ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರ ವಿರತಕ್ಕೆ ದಿಕ್ಕು ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರ (Parallel) ವಾದ ಒಂದು ರೇಖೆ. ನಾವು ಭೂಮಿಯ ಹೊಟ್ಟೆಯೊಳಗೆ ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ, ನಾವು ಅದನ್ನು ನೋಡತಕ್ಕ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಮೇರುವೂ ಕಾಣುವುದು. 'ಧ್ರುವ' ಎಂದರೆ ಚಲನೆಯಿಲ್ಲದ್ದು ಎಂದರ್ಥ. ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೆ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯು ಅತ್ಯಲ್ಪವಾಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಕೇವಲ ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಹೊರತು, ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೆ ಯಾವ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯವೂ ಇಲ್ಲ. ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷರೇಖೆಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರವು ಇದ್ದು ಇರಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ವಾಸಮಾಡುವ ಜನರಿಗೆ ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರವು ಕಾಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅವರು ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷದ ಇನ್ನೊಂದು ಕೊನೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾದ ರೇಖೆಗೆ ಧ್ರುವ ರೇಖೆಯೆಂದು ಕರೆಯಬೇಕು. ಆ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಯಾವ ನಕ್ಷತ್ರವೂ ಇಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ, ಕಾಲಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇದೆಲ್ಲಾ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಹೋಗುವುದು. ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷದ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಅಲ್ಪವಾದ ಒಂದು ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟವಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಇನ್ನು ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಈ ದಿಕ್ಕಿಗೂ ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರವೆಂದು ಕರೆಯಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರದ ದಿಕ್ಕಿಗೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಬಂದು ಆ ವೇಳೆಗೆ ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೆ ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗಿರುವಂತೆಯೇ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುದು. ಧ್ರುವದ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟದ ಹೆಚ್ಚು ವಿವರವನ್ನು ಈ ಸಣ್ಣ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ವರ್ಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ನಾವು ಪ್ರಕೃತ



ಜಿಲ್ಲಿ ಧ್ರುವ ಎಂಬುದನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾದ ದಿಕ್ಕು ಎಂದೇ ಭಾವಿಸುತ್ತೇವೆ.

6. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷಾಂಶ (Latitude) ವೆಂಬ ಪದದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಬಹುದು. ಭೂಮಿಯ ಉತ್ತರ ಮೇರು ಸ್ಥಿತಿ ಮೇರುಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಂದರೆ ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷ



ಚಿತ್ರ ೨

ರೇಖೆಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಉಳ್ಳ ಒಂದು ಮಹಾವೃತ್ತವನ್ನು ಎಳೆದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತ ಅಥವಾ ವಿಷುವದ್ರೇಖೆ (Equator) ಎಂದು ಹೆಸರು. ಚಕ್ರೋತದ ಹಣ್ಣನ್ನು ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಕೊಯ್ದರೆ, ಕೊಯ್ಯುವ ಕಡೆ ಆಗುವ ವೃತ್ತವು ಹಣ್ಣಿನ ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತ. ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತದ ತಳಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರಗಳಾದ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಎಳೆದರೆ, ಅವುಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷಾಂಶ ವೃತ್ತಗಳೆಂದು ಹೆಸರು. ಈಗ P ಎಂಬುದು (ಚಿತ್ರ 2) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಸ್ಥಳವಾಗಿರಲಿ. Q ಎಂಬುದು ಅದೇ ರೇಖಾಂಶ ಪುಳ್ಳಂಥ ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಳ. O ಎಂಬುದು ಭೂಗೋಳದ ಕೇಂದ್ರವಾದರೆ, QOP ಕೋನಕ್ಕೆ P ಎಂಬ ಸ್ಥಳದ ಅಕ್ಷಾಂಶವೆಂದು ಹೆಸರು. P ಎಂಬ ಸ್ಥಳವು ಸಮಭಾಜಕ

ವೃತ್ತದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಇದ್ದರೆ ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶವೆಂದೂ, ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಇದ್ದರೆ ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶವೆಂದೂ ಹೆಸರು. ಒಂದು ಅಕ್ಷಾಂಶ ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೂ ಒಂದು ಅಕ್ಷಾಂಶವಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಗಣಿತದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಮೇರುಗಳ ಅಕ್ಷಾಂಶ =  $90^\circ$ ; ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ಅಕ್ಷಾಂಶ =  $0^\circ$ .

ಗಣಿತದಿಂದ ತಿಳಿಯಬಹುದಾದ ಇನ್ನೊಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡುಬಿಡೋಣ. ನಾವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಿಂದ ನಿಂತು ನೋಡುತ್ತೇವೆಯೋ, ಅಲ್ಲಿ ಧ್ರುವ ಅಥವಾ ಆ ಸ್ಥಳದ ಅಕ್ಷಾಂಶವೆಷ್ಟೋ ಅಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ ಉವಾ.—ಮೈಸೂರು ದೇಶದ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಿಂದ ನೋಡಿದರೂ ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರವು ಭೂಮಿಯ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಸುಮಾರು 12-ಡಿಗ್ರಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುದು. ಬೆಂಗಳೂರು ಅಕ್ಷಾಂಶ 13 ಡಿಗ್ರಿಗಳು. ಲಂಡನ್ ಪಟ್ಟಣದಿಂದ ನೋಡಿದರೆ ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರವು 50 ಡಿಗ್ರಿಗಳಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವುದು. ಉತ್ತರ ಮೇರುವಿನಿಂದ ನೋಡಿದರೆ  $90^\circ$  ಡಿಗ್ರಿಗಳ ಎತ್ತರದಿಂದರೆ ನೆತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾಣುವುದು.

ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ಸಪ್ತರ್ಷಿಮಂಡಲವೆಂಬ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಗುರುತಿಸುವ ವಿಧಾನವು ಅನೇಕರ ತಿಳಿದಿರಬಹುದು. ಆದರೆ ಈ ಎಳು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಕಾಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅವು ಕಾಣಿಸದೇ ಇರುವಾಗ, ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಧ್ರುವನಕ್ಷತ್ರದ ಎತ್ತರದ ವಿಚಾರದಿಂದಲೂ ಇನ್ನೂ ಇತರ ವಿಧಾನಗಳಿಂದಲೂ ಅವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು.



7. ಭೂಮಿಯು ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 23 ಘಂಟೆ 56 ನಿಮಿಷಗಳಿಗೊಂದುಸಲ ಸುತ್ತುತ್ತದೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿತ್ತು. ಇದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕೆಲವು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಈ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಮುಗಿಸುವೆವು.

ರೇಖಾಂಶ ವೃತ್ತಗಳೆಲ್ಲಾ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಇದಿರಾಗಿ ಒಂದರ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಬರುವುವು. ಒಂದು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಕಾಲವು ಆದ ಮೇಲೆ, ಅದಕ್ಕೆ  $1^\circ$  ಕಡಮೆ ರೇಖಾಂಶವುಳ್ಳ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ವಾಗಲು  $\frac{24 \times 60}{360}$  ಅಥವಾ 4 ನಿಮಿಷಗಳು ಬೇಕು. ಈಗ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಕಾಲವೆಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. ಗ್ರೀನಿಚ್ ನಗರವು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರೇಖಾಂಶ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ  $77\frac{1}{2}^\circ$  ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯು  $77\frac{1}{2} \times 4$  ನಿಮಿಷಕಾಲ ತಿರುಗಿದ ಮೇಲೆ ಗ್ರೀನಿಚ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ವಾಗುತ್ತದೆ. ಎಂದರೆ ಗ್ರೀನಿಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನವಾಗಲು ಇನ್ನೂ 5 ಘಂಟೆ 10 ನಿಮಿಷಗಳಷ್ಟು ಸಾವಕಾಶ. ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನವಾಗಿ 44 ನಿಮಿಷಗಳಾಗಿರುವುವು.

ಹೀಗೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಕಾಲವು ಒಂದೊಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ನಮ್ಮ ಗಡಿಯಾರಗಳನ್ನು ಯಾವ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು? ಗ್ರೀನಿಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ ಮಧ್ಯಾಹ್ನವು 12 ಘಂಟೆಗೆ ಎನ್ನೋಣ. ಗ್ರೀನಿಚ್‌ನ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪವೂ ಬದಲಾಯಿಸದೆ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ತಂದರೆ (ಅದು ನಿಂತುಹೋಗದಂತೆ ಕೇಲಿಮಾತ್ರ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದು) ಅದರ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನವು 6 ಘಂಟೆ 50 ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ ಆಗುವುದು ( $6 \text{ ಘಂಟೆ } 50 \text{ ನಿಮಿಷ} + 5 \text{ ಘಂಟೆ } 10 \text{ ನಿಮಿಷ} = 12 \text{ ಘಂಟೆ}$ ). ಈ ವಿಧವಾದ ಅನಾನು

ಕೂಲಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ದೇಶಕ್ಕೂ (ದೊಡ್ಡ ದೇಶವಾದರೆ ದೇಶದ ಒಂದೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೂ) ಒಂದು ನಿಯಮಿತ ಕಾಲವನ್ನು ಗೊತ್ತುಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕಾಲಕ್ಕೆ 'ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಟೈಂ' (Standard Time, S.T.) ಎಂದು ಹೆಸರು. ಇಂಡಿಯಾ ದೇಶಕ್ಕೆ ಇದರ ಪರಿಮಾಣ<sup>1</sup> 5½ ಘಂಟೆ ಎಂದರೆ, ಗ್ರೀನಿಚ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಗಡಿಯಾರವು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12 ಘಂಟೆ ತೋರಿಸುವಾಗ ಇಂಡಿಯಾ ದೇಶದ ಗಡಿಯಾರಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ<sup>2</sup> ಸಾಯಂಕಾಲದ 5½ ಘಂಟೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವುವು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಮೆ ಇದು ಅಲಹಾಬಾದ್ ಪಟ್ಟಣದ ರೇಖಾಂಶಕ್ಕೆ ಸರಿಹೋಗುವುದು.

---

1 ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ತಿಂಗಳು ಮಾತ್ರ ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 4½ ಘಂಟೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಗಲು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ದೇಶದವರು ತಮ್ಮ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಒಂದು ಕಡೆ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡುಬಿಡುತ್ತಾರೆಯೆ.

2 ಈ ಕಾಲವನ್ನೇ ಇಂಡಿಯಾದ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳಲ್ಲೂ ಇದೇ ಬೇಕಾಗಿದ್ದರೂ, ಕೆಲವು ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಮಾನದಿಂದ ಈ ನಿಯಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಿಯ ರೇಖಾಂಶಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಗಡಿಯಾರವನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಆದು ಅಲಹಾಬಾದ್ (ಇಂಡಿಯಾ) ಟೈಂಗೆಂತ 24 ನಿಮಿಷ ಮುಂದು. ನಾವು ಕಲ್ಕತ್ತೆಗೆ ಹೋದರೆ, ರೈಲಿನಿಂದ ಇಳಿದು ಪಟ್ಟಣದೊಳಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಕೂಡಲೇ ನಮ್ಮ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು 24 ನಿಮಿಷ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.



8. ಮದರಾಸಿನಿಂದ ಒಂದು ಹಡಗು ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಜರ್ಸಾ ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದೆಯೆಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. ಮದರಾಸಿನಿಂದ 7ನೆಯ ತಾರೀಖು ಸೂರ್ಯೋದಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊರಟಿತು ಎಂದೂ ಸಿಂಗಪೂರ್ ಬಂದರಿಗೆ 11ನೆಯ ತಾರೀಖು ಸೂರ್ಯೋದಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬಂತು ಎಂದೂ ಭಾವಿಸೋಣ. ಹಡಗಿನಲ್ಲಿದ್ದವರಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ದಿವಸ ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಮಾಡಿದ ಭಾವ ಬರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸಿಂಗಪೂರಿನಲ್ಲಿ ಮದ್ರಾಸಿಗಿಂತ ಸುಮಾರು  $1\frac{1}{2}$  ಘಂಟೆ ಕಾಲ ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಸೂರ್ಯೋದಯವಾಗುತ್ತದೆ (ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳಿಗೂ ಅಕ್ಷಾಂಶದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿಲ್ಲ). ಆದ್ದರಿಂದ ಹಡಗು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳಿಗಿಂತ  $1\frac{1}{2}$  ಘಂಟೆಯಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಕಾಲ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಹಡಗು ಇನ್ನೂ ಮುಂದೆಹೋಗುತ್ತಾ, ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಈಗ ಇನ್ನೊಂದು ಹಡಗು ಮದರಾಸಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹೊರಟು ಅಮೆರಿಕಾ ಖಂಡದ ಪೂರ್ವತೀರಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಪನಾಮಾ ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ದಾಟಿ ನೊದಲನೆಯ ಹಡಗನ್ನು ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಸಂಧಿಸುತ್ತದೆ ಎನ್ನೋಣ. ಎರಡನೆಯ ಹಡಗಿನವರಿಗೆ ತಾವು ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡಿರುವುದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಕಾಲ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡಿರುವ ಭಾವ ಬರುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಅವರು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಹೋದಹಾಗೆಲ್ಲಾ ಮಧ್ಯಾಹ್ನಕಾಲವು ಸಾವಕಾಶವಾಗುತ್ತದೆ. ಎರಡು ಹಡಗುಗಳೂ ಸೇರಿದಾಗ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರುಗಳನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ತಾರೀಖಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನದಷ್ಟು ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಬಂದುಬಿಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅನಾನುಕೂಲವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದವು

ಎರ್ಪಟ್ಟಿದೆ.  $180^\circ$  ರೇಖಾಂಶವುಳ್ಳ ವೃತ್ತವನ್ನು ದಾಟುವಾಗ ಎಲ್ಲಾ ಹಡಗುಗಳಲ್ಲೂ ತಾರೀಖನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಈ ವೃತ್ತವನ್ನು ಒಂದು ಹಡಗು ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ ಹಾದುಹೋದರೆ, ಹಾಗೆ ಮಾಡುವಾಗ ಒಂದು ದಿನವನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಎಣಿಸುತ್ತಾರೆ. ಎಂದರೆ, ಒಂದು ಹಡಗು ಈ ರೇಖೆಗೆ ಸೋಮವಾರ 10ನೆಯ ತಾರೀಖು 4 ಘಂಟೆಗೆ ಬಂದು ಸೇರಿ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿದೆಯೆಂದು ಭಾವಿಸೋಣ. ಈ ರೇಖಾಂಶ ವೃತ್ತವನ್ನು ದಾಟಿದ ಕೂಡಲೇ, ಆ ಹಡಗಿನವರು ಮಂಗಳವಾರ 11ನೆಯ ತಾರೀಖು 4 ಘಂಟೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯುತ್ತಾರೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ಹಡಗು ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹೋಗುವಾಗ, ಈ ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತವನ್ನು ಶನಿವಾರ 15ನೆಯ ತಾರೀಖು 12 ಘಂಟೆಗೆ ದಾಟಿದರೆ, ದಾಟಿದ ಕೂಡಲೇ ಶುಕ್ರವಾರ 14ನೆಯ ತಾರೀಖು 12 ಘಂಟೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ವಿಧವಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದ ಅನಾನುಕೂಲವೇನೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ,  $180^\circ$ ಯ ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತವು ಮುಕ್ಕಾಲುಪಾಲೆಲ್ಲಾ ಸಾಗರ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಇದೆ. ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದ ಕೆಲವು ಚಿಕ್ಕ ದ್ವೀಪಗಳ ಮೇಲೂ ಸೈಬೀರಿಯಾ ದೇಶದ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗದ ಮೇಲೂ ಈ ರೇಖೆ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಅಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪ ಜನಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕ ಎರ್ಪಾಡು ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ, ಇತರ ಯಾವ ಜನಗಳಿಗೂ ಅನಾನುಕೂಲವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತವು ಬಹು ಮಟ್ಟಿಗೆ ನೆಲದಮೇಲೆ ಹೋಗಿದ್ದೆ ಆದರೆ, ಇದರಿಂದ ಬಹಳ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಹೀಗೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಗ್ರೀನಿಚ್ ಪಟ್ಟಣದ ಅದೃಷ್ಟ, ರೇಖಾಂಶವನ್ನು ಗ್ರೀನಿಚ್ಚಿನಿಂದ ಎಣಿಸುವುದಕ್ಕೆ



ಅದು ಅತ್ಯಂತ ಘನವಾದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.

9. ಉದಾಹರಣೆಗಳು<sup>1</sup>—(2) ಸೋಮವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 8 ಗಂಟೆಗೆ ಟೋಕಿಯೋ ಪಟ್ಟಣದಿಂದ ಹೊರಟ ಒಂದು ಜೆಟ್ ಪ್ಲೇನ್ ಸಾನ್‌ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೋವಿಗೆ 8 ಘಂಟೆಯ ತರುವಾಯ ತಲಪುತ್ತದೆ. ಅದು ತಲಪಿದಾಗ, ಪ್ಲೇನಿನ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಗಂಟೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ—ಭಾನುವಾರ ಸಾಯಂಕಾಲ 4 ಘಂಟೆಗೆ.<sup>2</sup>

(2) ಒಂದು ಹಡಗು ಸಾನ್‌ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೋವಿನಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12ನೆಯ ತಾರೀಖು ಮಂಗಳವಾರ ಹೊರಟು ಸರಿಯಾಗಿ 16 ದಿನಗಳ ಪ್ರಯಾಣದ ನಂತರ ಯೋಕೋಹಾಮ ಬಂದರಿಗೆ ತಲಪುತ್ತದೆ. ತಲಪಿದಾಗ ಯಾವ ತಾರೀಖು ಮತ್ತು ವಾರ ವಾಗುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ—ಅಕ್ಟೋಬರ್ 29ನೇ ಶುಕ್ರವಾರ.

(3) ಅದೇ ಹಡಗು ಯೋಕೋಹಾಮದಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 6ನೆಯ ಶನಿವಾರ ಹೊರಟು ಸಾನ್‌ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೋವನ್ನು ನವೆಂಬರ್ 23ನೇ ಮಂಗಳವಾರ ತಲಪಿದರೆ, ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ದಿವಸ ಹಿಡಿಯಿತು?

ಉತ್ತರ—ಹದಿನೆಂಟು ದಿವಸ.

1 ಮೊದಲು ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ನೋಡಿ.

2 ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳಿಗೂ ಇರುವ ರೇಖಾಂಶದ ಅಂತರವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಕೊಡಬಹುದು.

(4) <sup>1</sup>ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಭಾನುವಾರಗಳಿರು  
ಬಹುದು? (ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಯಂಗ್‌ರವರ ಒಗಟಿ ಪ್ರಶ್ನೆ)

ಉತ್ತರ—ನಮಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಥವಾ ಒಂದೊಂದು ವರ್ಷ  
ಐದು. ಆದರೆ ಸೈಬೀರಿಯಾದ ಪೂರ್ವತೀರದಿಂದ ಅಲಾಸ್ಕಾ  
ತೀರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಹಡಗಿನ 'ಸರ್ವಿಸ್' ಇದೆ ಎನ್ನೋಣ.  
ಇದು ಪ್ರತಿ ಭಾನುವಾರವೂ ಸೈಬೀರಿಯಾದಿಂದ ಹೊರಟು  
ಅಲಾಸ್ಕಾವಿಗೆ ಹೋಗಿ, ಪುನಃ ಭಾನುವಾರದ ವೇಳೆಗೆ  
ಸೈಬೀರಿಯಾಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಎನ್ನೋಣ. ಈ ಹಡಗಿನ  
ನೌಕರರಿಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಅಥವಾ ಹತ್ತು ಭಾನು  
ವಾರಗಳು ಬರುತ್ತವೆ.

## ಅಧ್ಯಾಯ ೨

### ಭೂಮಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆ

10. ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಪೈನಂದಿನ  
ಚಲನೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಒಂದು ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿ, ಕೆಲವು  
ಹೊಸ ಪದಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತೇವೆ.

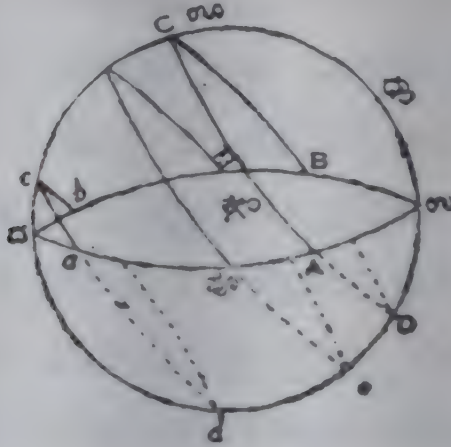
ಒಂದು ಗೋಳವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ  
ಭೂಮಿಯು ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಕುಗ್ಗಿ ನಿಂತಿದೆ ಎಂದ  
ಭಾವಿಸೋಣ. (ಮಹತ್ತರವಾದ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯು ಒಂದ

1. 2, 3, 4 ನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು Russell-Dugan-Stewart; *Astronomy*, Vol. 1 ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸಮಾನವಷ್ಟೆ !) ಭೂಮಿಯಿಂದ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೇ ಮುಂತಾದುವನ್ನು ನೋಡಿ ಅವುಗಳು ಕಾಣಬರುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಗೋಳದ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಎಳೆದು, ಈ ರೇಖೆಗಳು ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತವೆಯೋ ಆ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತೇವೆ. ಹೀಗೆ ಬಂದ ಬಿಂದುಗಳು ಆಯಾ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೇ ಮುಂತಾದುವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ನಮ್ಮ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ರೇಖೆಯನ್ನು ಎಳೆದು, ಹಾಗೆ ಬರತಕ್ಕ ಬಿಂದುವನ್ನು ಗುರುತಿಸೋಣ. ಈ ಬಿಂದುವನ್ನು ಉರ್ಧ್ವ (Zenith) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಅನಂತರ ನಮ್ಮ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರವು ಕಾಣಿಸುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಗೋಳದ ಮೇಲೆ 'ಧ್ರುವ' ಎಂಬ ಬಿಂದುವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತೇವೆ (ಚಿತ್ರ 3) ಉರ್ಧ್ವರೇಖೆಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ತಳದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಅದನ್ನು ನಮ್ಮ ಕ್ಷಿತಿಜ ಅಥವಾ ಹರಿಜ (Horizon) ವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. " ಭೂಮಿಯೂ ಆಕಾಶವೂ ಸೇರುವ ಪ್ರದೇಶ " ವೆಂದು ಕ್ಷಿತಿಜಕ್ಕೆ ಸ್ಥೂಲವಾದ ವರ್ಣನೆ. ನಮ್ಮ ಸ್ಥಳದ ಅಕ್ಷಾಂಶವೆಷ್ಟೋ ಕ್ಷಿತಿಜದಿಂದ ಅಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಧ್ರುವ ವಿರಜೇಕು (೪6ನೋಡಿ), ಎಂದರೆ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'ಉರ್ಧ್ವ' ಅಥವಾ 'ಉಕ್ಕೇಂಧ್ವ' ಎಂಬ ಕೋನದ ಪರಿಮಾಣ—ಸ್ಥಳದ ಅಕ್ಷಾಂಶ. ಈಗ 'ಉ' (ಉರ್ಧ್ವ) ಮತ್ತು 'ಧ್ರುವ' (ಧ್ರುವ) ಎಂಬ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ಮೂಲಕ ಮಹಾವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿದರೆ, ಅದು ಕ್ಷಿತಿಜವನ್ನು 'ಉ' (ಉತ್ತರ), 'ದ' (ದಕ್ಷಿಣ) ಎಂಬ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ತರ

ದಕ್ಷಿಣಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಿತಿಜದ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಕಡೆಯೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಇರುವ ಬಿಂದುಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ವ, ಪಶ್ಚಿಮ ಎಂದು



ಚಿತ್ರ ೩

ಹೆಸರು. ಪೂರ್ವ, ಪಶ್ಚಿಮ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಬಿಂದುಗಳು ಅಥವಾ ಆ ಬಿಂದುಗಳು ತೋರಿಸ ತಕ್ಕ ದಿಕ್ಕುಗಳು. ಆದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, ಪೂರ್ವ ಎಂಬ ಬಿಂದುವಿನ (ದಿಕ್ಕಿನ) ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಇರುವ ಭಾಗವನ್ನೂ ಕೊಂಚ ಸೇರಿಸಿ, ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪೂರ್ವಭಾಗ ಎಂದು ಕರೆಯುವ ಪದ್ಧತಿ. ಹೀಗೆಯೇ ಇತರ ದಿಕ್ಕುಗಳ ವಿಷಯವೂ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಕಾಣುವವು ಎಂದು ಹೇಳಿದಾಗ ಎಲ್ಲಾ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ 'ಪೂ' ಎಂಬ ಬಿಂದು ತೋರಿಸತಕ್ಕ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲೇ ಹುಟ್ಟುವವು ಎಂದರ್ಥವಲ್ಲ. 'ದ ಪೂ ಉ' ಎಂಬ ಸ್ಥಿತಿಜದ ಅರ್ಧಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಹುಟ್ಟಿ, 'ಕೇಂದ್ರ' ಎಂಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ಅಕ್ಷವಾಗಿ ಉಳ್ಳಂತೆ ಇರುವ ವೃತ್ತಗಳ ಮೇಲೆ ಚಲಿಸಿ, 'ದ ಪ ಉ' ಎಂಬ ಅರ್ಧ ವೃತ್ತದ ಒಂದು ಕಡೆ ಅಸ್ತಮಿಸುವವು. ಚಿತ್ರ 3ರಲ್ಲಿ ಇಂಥ ಒಂದೆರಡು ಪಥಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರವು A



ಎಂಬಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ A C B ಎಂಬ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಸರಿದು B ಎಂಬಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಮಿಸುವುದು. ಇವಾದ ಮೇಲೆ ವೃತ್ತದ ಕೆಳ ಭಾಗವಾದ BDA ಮೇಲೆ ಹೋಗಿ, 23 ಘಂಟೆ 56 ನಿಮಿಷಗಳ ತರುವಾಯ ಎಂದರೆ ಮರುದಿನ ಪುನಃ A ಎಂಬಲ್ಲಿ ಉದಯಿಸುತ್ತದೆ. ಇದೆಲ್ಲಾ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯ ಚಿತ್ರ. ಭೂಮಿಯು ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುವುದರಿಂದ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಕಾಣುವುವು ಎಂಬುದನ್ನು ವಾಚಕರು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟಿರಬೇಕು. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ a c b d ಎಂಬುದು ಇನ್ನೊಂದು ನಕ್ಷತ್ರವು ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ತಿರುಗುವಂತೆ ಕಾಣುವ ಪಥ, ಒಂದು ವೃತ್ತವು ಪೂರ್ವ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಿಂದುಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗಿ ಗೋಳವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ವಿಷುವ ವೃತ್ತ<sup>1</sup> (Celestial Equator) ವೆಂದು ಹೆಸರು. ಸರಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿತಕ್ಕ ನಕ್ಷತ್ರವಾಗಲಿ, ಗ್ರಹವಾಗಲಿ ಇದ್ದರೆ ಅದು ವಿಷುವವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ತಿರುಗುವುದು.

ನಾವು ರಚಿಸಿರುವ ಗೋಳವನ್ನು ನಮ್ಮ ಸ್ಥಳದ ಭ್ರಮಣ ಗೋಳ ವೆಂದು ಕರೆಯಬಹುದು. ಗಣಿತದ ಸಲುವಾಗಿ ಕೆಲವು ಬಿಂದುಗಳನ್ನೂ ವೃತ್ತಗಳನ್ನೂ ಗುರುತಿಸಿ ಒಂದು ನಕ್ಷೆ ಬರೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಗೋಳವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆವಾದರೂ, ಇದು ಕೇವಲ ಕಾಲ್ಪನಿಕವಾದ ಗೋಳವೆಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೇ ಮುಂತಾದುವು ನಿತ್ಯವೂ

1 ಇದಕ್ಕೂ ಭೂಮಿಯ ವಿಷುವದ್ರೇಖೆ (ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತ) ಗೂ ಯಾವ ಸಂಬಂಧವೂ ಇಲ್ಲ.

ಯಾವ ವಿಧದಲ್ಲಿ ತಿರುಗುತ್ತಿರುವಂತೆ ನಾವು ನೋಡುತ್ತೇವೋ ಅದರ ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಪರಿಮಾಣದ ಚಿತ್ರ ಅಥವಾ 'ಫೋಟೋ' ವನ್ನು ನಮ್ಮ ಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಚಿತ್ರಿಸಿದ್ದೇವೆ.

11. ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದ ಗೋಳದ ಮೇಲೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ದಿನಂಪ್ರತಿ ಸುತ್ತತಕ್ಕ ಪಥಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ, ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಕುರಿತ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಒಂದೊಂದು ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೂ ಒಂದೊಂದು ಬಿಂದುವು ಗುರುತಾಗುವುದು. ಈಗ ಈ ಗೋಳದ ಮೇಲಿಂದ ಉರ್ಧ್ವ ಎಂಬ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿಬಿಡೋಣ. ಒಡನೆಯೇ, ಸ್ಥಿತಿಜವೂ ಪೂರ್ವ ಪಶ್ಚಿಮ ಮುಂತಾದ ಬಿಂದುಗಳೂ ಮಾಯವಾಗುವುವು. ಹೀಗೆ ಆದ ಗೋಳವನ್ನು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋದ ಹಾಗೆಲ್ಲಾ ಉರ್ಧ್ವರೇಖೆಯು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನೂ ನಾವಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನೂ ಸೇರಿಸುವ ರೇಖೆಯೇ ನಮ್ಮ ಉರ್ಧ್ವರೇಖೆ. ಉರ್ಧ್ವರೇಖೆಯಿಲ್ಲದ ಈ ಗೋಳವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಾಪೇಕ್ಷಕ (Relative) ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದ ಅವುಗಳ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ. ಇಂಥಾ ಗೋಳವನ್ನು ನಾವು ಭೂಪಟಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತೆಯೇ, ವಿಶ್ವದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ತೋರಿಸುವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಈ ಗೋಳವನ್ನು ಕೃತಕ ಖಗೋಳ (Celestial Globe) ವೆಂದು ಕರೆಯೋಣ.

12. ಈಗ ಭೂಮಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ವಿಚಾರಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ



ಸುತ್ತುಲೂ ಸುಮಾರು  $365\frac{1}{4}$  ದಿನಗಳಿಗೊಂದಾವೃತ್ತಿ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ. ಈ ಚಲನೆಯೂ ಕೂಡ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷವಾಗಿ ತಿಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ, ಭೂಮಿಯು ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು ನಮಗೆ ಸ್ವಲ್ಪವೂ ಗೋಚರವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸೂರ್ಯನ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಾಪೇಕ್ಷವಾಗಿ ತನ್ನ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಾ ಹೋಗುವುದನ್ನು ಮಾತ್ರ ನಾವು ಕಾಣಬಹುದು. ಇದು ಹೇಗೆಂದರೆ, ಈ ದಿನ ಸಾಯಂಕಾಲ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮಯವಾದ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನಿಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ (ಎಂದರೆ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಕೆಳಗೆ) ಇರುವ ಕೆಲವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಿ. ಇನ್ನು ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ನೋಡಿದರೆ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತವಾಗಿ ಕತ್ತಲೆಯಾಗುವ ವೇಳೆಗೆ ಈ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಮುಳುಗಿರುವುವು. ಸೂರ್ಯನು ಈ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ಎದುರುಗೊಳ್ಳಲು ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಓಡಿಬಂದಿರುವನೋ ಎಂದು ಭಾವಿಸಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಸೂರ್ಯನು ದಿನದಿನವೂ ಸ್ವಲ್ಪದೂರ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸರಿದು ಹೋಗುವಂತೆ ಕಂಡು ಬರುತ್ತಾನೆ. ಈ ದಿನ ಸೂರ್ಯನಿಂದ  $30^\circ$  ಪೂರ್ವಕ್ಕಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರವು ಇನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳಾದ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಜತೆಯಲ್ಲೇ ಮುಳುಗುವುದು. ಒಂದು ವರ್ಷವಾದ ಮೇಲೆ ಈ ನಕ್ಷತ್ರವು ಪುನಃ ಸೂರ್ಯನಿಗಿಂತ  $30^\circ$  ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದು.

ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಈ ದೃಶ್ಯವು ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯ ದೃಶ್ಯದಷ್ಟು ಸುಲಭವಾಗಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಹೊಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವುದು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಸೂರ್ಯನು ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪಥದ ಮೇಲೆ

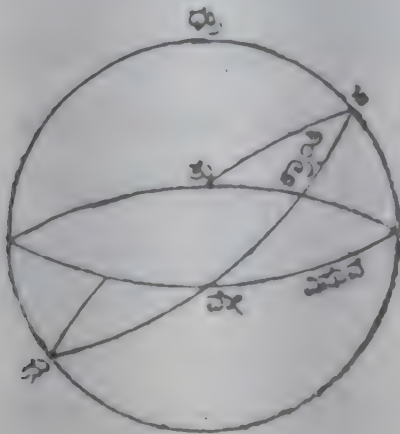
ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದಾವರ್ತಿ ಸುತ್ತಿ ಬರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಾನೆ. ಅದೇ ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಸೂರ್ಯನಲ್ಲ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವುದು. ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಪಥದಲ್ಲಿ “ ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ” ತಿರುಗುವುದರಿಂದ, ನಮಗೆ ಸೂರ್ಯನೂ ಇದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿಯೇ ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುವ ದೃಶ್ಯ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅನೇಕ ಸಾದೃಶ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದು. ಇವುಗಳ ಚರ್ಚೆಗೂ ಹೋಗದೆ, ಆಧುನಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ರೀತಿಯಿಂದ ಇವು ನಿಸ್ಸಂಶಯವಾದ ವಿಷಯಗಳೆಂದು ನಾವು ಅಂಗೀಕರಿಸೋಣ. ನಮ್ಮ ಪ್ರಾಚೀನ ಖಗೋಳಜ್ಞರಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಎಲ್ಲರೂ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ತಿಳಿವಳಿಕೆಯುಳ್ಳವರಾಗಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಇದರಿಂದ ಒಂದೆರಡು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ (ಉದಾ.—ಗ್ರಹಗಳ ವಕ್ರೀಗತಿಗಳು) ಬಹಳ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾದ ಗಣಿತವು ತೋರಿ ಬರುವುದೇ ಹೊರತು ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸೂರ್ಯನು ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತುತ್ತಾನೆವೆಂದಾಗಲಿ, ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತುವುದೆಂದಾಗಲಿ ಭಾವಿಸಬಹುದು. ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೂ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದೇ ಪ್ರಕಾರ ನಾವೂ ಕೂಡ ಈಗ ಸೂರ್ಯನು ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುವಂತೆ ಕಾಣಬರುವ (ವಾಸ್ತವವಲ್ಲ) ಚಲನೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ವರ್ಣಿಸುವೆವು.

13. ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಎಂದರೆ ವಿಶ್ವದ ಪಟವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಸ್ಥಾನಗಳೆಲ್ಲಾ ನೂರಾರು ವರ್ಷಗಳ ತರುವಾಯ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳೆಲ್ಲಾ ಸ್ಥಿರ



ವಾದುವು ಎಂದು ಭಾವಿಸಬಹುದು. ನಕ್ಷತ್ರದ ಸ್ಥಾನವು ಯಾವಾಗ ಬದಲಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲವೋ, ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ಅದರ ಪಥವೂ ಕೂಡ ಯಾವುದಾದರೂ ಕುರಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ; ಎಂದರೆ ಈ ದಿನ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರವು ತಿರುಗತಕ್ಕ ಪಥವೇ; ಅನೇಕ ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಸಲ್ಲುವುದು, ಎಂದರೆ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರವು ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಒಂದೇ ಕಡೆ ಹುಟ್ಟಿ ಒಂದೇ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಹೋಗಿ ಒಂದೇ ಕಡೆ ಮುಳುಗುವುದು. (ಹುಟ್ಟುವಕಾಲ ಮಾತ್ರ ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

ಈ ಮಾತು ಸೂರ್ಯ ಚಂದ್ರ ಗ್ರಹಗಳು ಇವಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯ, ಚಂದ್ರ ಮುಂತಾದವರ ಸ್ಥಾನಗಳು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ದಿನದಿನವೂ ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತವೆ. ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನಿತ್ಯವೂ ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅವೆಲ್ಲಾ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿರುವವು. ಈ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರ (Ecliptic) ಎಂದು ಹೆಸರು. (ಚಿತ್ರ 4.)



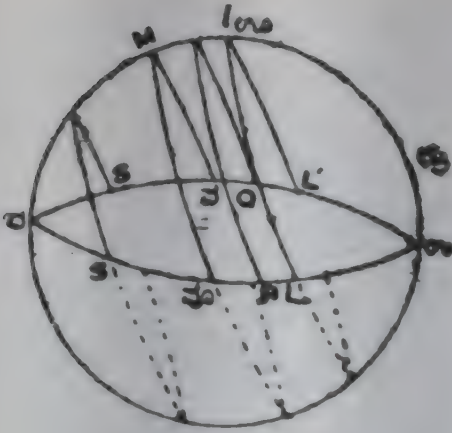
ಚಿತ್ರ 4

ಸೂರ್ಯನು ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುವಂತೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಈ ಪಥದ 'ಚಿತ್ರ'ವೇ ಕ್ರಾಂತಿ ಚಕ್ರ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದಾವರ್ತಿ ಸುತ್ತುತ್ತಾನೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಬಹುದು, ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವೂ ವಿಷುವವೃತ್ತವೂ ಎರಡು ಕಡೆ ಸಂಧಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಬಿಂದುಗಳಿಗೆ 'ಮೇ' (ಮೇಷ), 'ತು' (ತುಲ) ಎಂದೆ ಹೆಸರು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಸೂರ್ಯನು 'ಮೇ' ಎಂಬಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳು 21ರಲ್ಲೂ 'ತು' ಎಂಬಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23ರಲ್ಲೂ ಇರುವ ತಾನೆ. ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳಿಗೂ ನಡುವೆ ಸುಮಾರು  $23\frac{1}{2}^\circ$  ವ್ಯತ್ಯಾಸವುಳ್ಳ ಕೋನವಿದೆ. 'ಕ' (ಕಟಕ), 'ಮ' (ಮಕರ) ಎಂಬುವು 'ಮೇತು' ಎಂಬ ಎರಡು ಅರ್ಧ ವೃತ್ತಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಬಿಂದುಗಳು. 'ಕ' ಎಂಬಲ್ಲಿಗೆ ಸೂರ್ಯನು ಜೂನ್ 21ಕ್ಕೂ 'ಮ' ಎಂಬಲ್ಲಿಗೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ 21ಕ್ಕೂ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಈ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಬರುವಾಗ ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ವಿಷುವವೃತ್ತಕ್ಕೂ ಇರುವ ದೂರವು (ಕೋನಮಾಪಕ)  $23\frac{1}{2}^\circ$  ಇರುತ್ತದೆ. ಮಿಕ್ಕವೇಳೆಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲ ಈ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

14. ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಸ್ಥಾನವು ಬದಲಾಯಿಸಿದ ಹಾಗೆಲ್ಲಾ ಅವನ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯು ಹೇಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನೋಡೋಣ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಬೇರೆ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಭ್ರಮಣಗೋಳಗಳು (§10 ನೋಡಿ) ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಚಲನೆಯನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಬೇಕು.

ಈ ಚಿತ್ರವು ಸುಮಾರು  $30^\circ$  ಅಕ್ಷಾಂಶವಿರುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮಾರ್ಚ್ 21ರಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು ವಿಷುವವೃತ್ತದ





ಚಿತ್ರ ೬

ಮೇಲೆ (ಚಿತ್ರ 4ರಲ್ಲಿ 'ಮೇ' ಎಂಬ ಕಡೆ) ಇರುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆ ದಿವಸ 'ಪೂರ್ವ' ಎಂಬ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ, ಎಂದರೆ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿ ಈ ವೃತ್ತದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಹೋಗಿ ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಮುಳುಗುತ್ತಾನೆ. ಆದರೆ ಮಾರನೆಯ ದಿನದ ವೇಳೆಗೆ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ಅವನ ಸ್ಥಾನವು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವನು P ಎಂಬಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ PQ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ Q ಎಂಬಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುತ್ತಾನೆ.<sup>1</sup> ಮಾರನೆಯ ದಿನ ಇನ್ನೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಉತ್ತರದ ಕಡೆಗೆ ಸರಿಯುತ್ತಾನೆ. ಹೀಗೆ ನಿತ್ಯವೂ ಸ್ವಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಾ, ಜೂನ್ 21ರ ವೇಳೆಗೆ LL" ಎಂಬುದು

1 'ಪೂರ್ವ' ಎಂಬ ಪಥದಿಂದ PQ ಎಂಬ ಪಥಕ್ಕೆ ಹಾರಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಪಥಗಳಿಗೆ ಬದಲು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಒಂದರಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ಸೇರಿತಕ್ಕ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಪಥಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ವಾಚಕರಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗುವ ಹಾಗೆ ದಿನದಿನಕ್ಕೂ ಪಥವು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಒಂದು ವೃತ್ತವಂತೆ ತೋರಿಸಿದೆ.

ಸೂರ್ಯನ ಪಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಜೂನ್ 21 ಆದ ಮೇಲೆ ವಿಷುವದ್ ವೃತ್ತಕ್ಕೂ ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ಇರುವ ದೂರವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದರಿಂದ (§13), ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದ ಪಥಗಳನ್ನು ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾನೆ; ಎಂದರೆ ಜೂನ್ 22ರಲ್ಲಿ LL ಎಂಬ ವೃತ್ತದ ಹಿಂದಿನ ವೃತ್ತ, 23 ರಲ್ಲಿ ಅದರ ಹಿಂದಿನ ವೃತ್ತ ಇತ್ಯಾದಿ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23ಕ್ಕೆ ಸೂರ್ಯನು ಪುನಃ ವಿಷುವದ್ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ (ಚಿತ್ರ 4ರಲ್ಲಿ 'ತು' ಎಂಬ ಕಡೆ) ಇರುವನು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವನು ಆ ದಿನ ಪುನಃ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುವನು. (ವಿಷುವದ್ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಸರಿಯೆ ಒಂದೆ ನಕ್ಷತ್ರವಾಗಲೀ ಗ್ರಹವಾಗಲೀ ಇದ್ದರೆ, ಅದು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುವುದು). ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23 ಆದಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನು ವಿಷುವದ್ ವೃತ್ತದ ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುವನು (ಚಿತ್ರ 4). ಆದ್ದರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23 ಆದಮೇಲೆ, ಸೂರ್ಯನ ಪಥಗಳು ಕ್ರಮಕ್ರಮವಾಗಿ, ದಕ್ಷಿಣದ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾ ಡಿಸೆಂಬರ್ 21ರ ವೇಳೆಗೆ SS' ಎಂಬುದು ಸೂರ್ಯನ ಪಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ತಾರೀಖು ಕಳೆದ ಮೇಲೆ, ಈ ಪಥಗಳನ್ನೇ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಸು, ಮಾರ್ಚ್ 21ರ ವೇಳೆಗೆ ಪುನಃ 'ಪೂರ್ವ' ಎಂಬ ಪಥಕ್ಕೆ ಬರುವನು. ಈ ವೇಳೆಗೆ ಒಂದೆ ವರ್ಷವು ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ.

ಈ ವಿವರಣೆಯಿಂದಲೂ ಚಿತ್ರ 5ರಿಂದಲೂ ಕೆಳಗೆ ನಮೂನೆ ಸಿರುವ ವಿಷಯಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುವುವು.

(1) ಸೂರ್ಯನು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ (ಪೂರ್ವ ಎಂಬುದು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ) ಸರಿಯಾಗಿ ಹುಟ್ಟುವುದರ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡೇ ದಿವಸ—ಮಾರ್ಚ್ 21 ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್



23. ಮಾರ್ಚ್ 21ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23ರ ವರೆಗೂ ಸೂರ್ಯನು ಪೂರ್ವಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಮುಂದೆ ಉತ್ತರದ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಾನೆ. ಈ ಆರು ತಿಂಗಳ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಸೂರ್ಯನ ಪಥದ ಅರ್ಧಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭಾಗವು ಸ್ಥಿತಿಜದ ಮೇಲೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಲ್ಲಾ ಹಗಲು ಹೆಚ್ಚು, ರಾತ್ರಿ ಕಡಮೆ, ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಜೂನ್ 21ರಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು. ಆ ದಿನದ ಹಗಲು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಲ್ಲಾ ಅತ್ಯಂತ ದೀರ್ಘವಾಗಿಯೂ ರಾತ್ರಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಮೆಯಾಗಿಯೂ ಇರುವುದು. ಹೀಗೆಯೇ ಉಳಿದ ಆರು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಂದರೆ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23ರಿಂದ ಮುಂದಿನ ಮಾರ್ಚ್ 21ರ ವರೆಗೂ ಸೂರ್ಯನು ಪೂರ್ವಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಇರುತ್ತಾನೆ. ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಗಲು ಕಡಿಮೆ, ರಾತ್ರಿ ಹೆಚ್ಚು. ಡಿಸೆಂಬರ್ 21ರಲ್ಲಿ ಹಗಲಿನ ಪರಿಮಾಣವು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ. ಮಾರ್ಚ್ 21ರಲ್ಲೂ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23ರಲ್ಲೂ ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳು ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣವುಳ್ಳವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಎಂದರೆ ಹಗಲು 12 ಘಂಟೆ, ರಾತ್ರಿ 12 ಘಂಟೆ.

ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಮೈಸೂರು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟೊಂದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತೋರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುತ್ತವೆ. ಆಕ್ಷಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿದ ಹಾಗೆ ಲ್ಲಾ, ಎಂದರೆ ಮೈಸೂರು ದೇಶದಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಇರುವ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋದರೆ ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಹೆಚ್ಚುವು.

(2) ಡಿಸೆಂಬರ್ 21ರಿಂದ ಜೂನ್ 21ರ ವರೆಗೂ ಸೂರ್ಯನು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವನು (ಅತ್ಯಂತ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ). ಈ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಾಯಣವೆಂದು ಹೆಸರು. ಜೂನ್ 21ರಿಂದ

ಮುಂದಿನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 12ರ ವರೆಗೂ ಸೂರ್ಯನು ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವನು. ಈ ಕಾಲಕ್ಕೆ ದಕ್ಷಿಣಾಯನವೆಂದು ಹೆಸರು. ಹಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಜನವರಿ 14ರ ವೇಳೆಗೆ ಬರುವ (ಮಕರ) ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ಹಬ್ಬವು (ಎಳ್ಳು ಬೀರುವ ಹಬ್ಬ) ನ್ಯಾಯವಾಗಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 21ಕ್ಕೆ ಬರಬೇಕು. ಹಾಗೆಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಯನ ಪುಣ್ಯಕಾಲವು ಜೂನ್ 21ಕ್ಕೆ ಬರಬೇಕು. ಇದು ಈಗಿನ ಹಿಂದೂ ಪಂಚಾಂಗಗಳಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಒಂದು ನ್ಯೂನತೆ. ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ವರಾಹ ಮಿಹಿರ ಮುಂತಾದವರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ನ್ಯೂನತೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಈಚೆಗೆ ಅಯನಾಂಶ (Precession of the Equinoxes) ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಧ್ರುವಕ್ಕೆ ಇರುವ ಅಲ್ಪವಾದ ಒಂದು ಚಲನೆಯನ್ನು ನಮ್ಮವರು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದ ಇರುವುದರಿಂದ ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಬಂದು ಹೋಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ನಮ್ಮವರು ತಿದ್ದಿಕೊಂಡರೆ ಉತ್ತಮ. ಅಯನಾಂಶದ ವಿವರಣೆ ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ.

(3) ಚಿತ್ರ 5ರಲ್ಲಿ 'ಉಧ್ರು' = ಅಕ್ಷಾಂಶ, 'M ಉಧ್ರು' ಎಂಬುದೂ ಅಕ್ಷಾಂಶದಷ್ಟೇ ಎಂದು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ವಿಷುವವೃತ್ತಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ದೂರ ಜೂನ್ 21ರಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತದೆಯಷ್ಟೆ, ಎಂದರೆ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ M ಎಂಬುದು  $23\frac{1}{2}^\circ$ .

ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅನೇಕರಿಗೆ ಸೂರ್ಯನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೆತ್ತಿಯ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾನೆ ಎಂಬ ತಪ್ಪು ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ  $23\frac{1}{2}^\circ$  ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದ ಅಕ್ಷಾಂಶವುಳ್ಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು ಎಂದಿಗೂ ನೆತ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಎಂದರೆ, ಉಧ್ವಕ್ಕೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ.  $23\frac{1}{2}^\circ$  ಗಿಂತ ಕಡಮೆಯಾದ



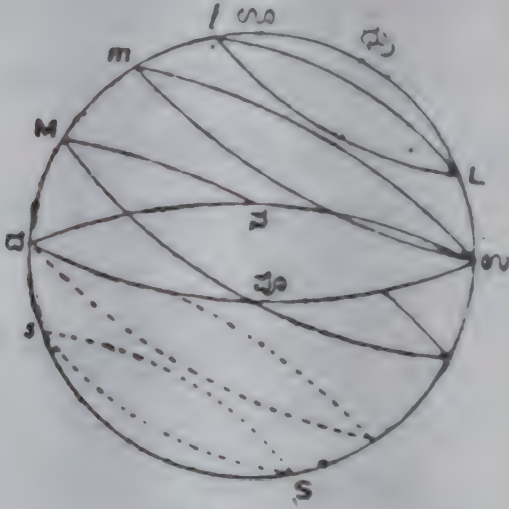
ಅಕ್ಷಾಂಶವುಳ್ಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ (ಉದಾ.—ಮೈಸೂರು ದೇಶ) ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ದಿವಸ ಮಾತ್ರ ಸೂರ್ಯನು ನೆತ್ತಿಯ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಮಾರ್ಚ್ 21ರಿಂದ ಜೂನ್ 21ರ ನಡುವೆ ಒಂದು ದಿನ, ಜೂನ್ 21ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23ರ ನಡುವೆ ಇನ್ನೊಂದು ದಿನ, ಹೀಗೆ ಬರುವ ತಾರೀಖುಗಳು ಅಕ್ಷಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ಥಳಸ್ಥಳಕ್ಕೂ ಬೇರೆಯಾಗುವುವು.

15. ಇದುವರೆಗೂ ಸುಮಾರು  $30^\circ$  ಅಕ್ಷಾಂಶವುಳ್ಳ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬರುವ ಸೂರ್ಯನ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯು ವರ್ಷದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದುವುದು ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದೆವು. ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಕ್ಷಾಂಶ- $40^\circ$ ,  $50^\circ$  ಇತ್ಯಾದಿ—ಉಳ್ಳ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೂ ಮೇಲಿನ ವರ್ಣನೆಯು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು. ಆದರೆ ಈ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಧ್ರುವವು ಚಿತ್ರ 5ರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಇನ್ನೂ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿಷುವದ್ವೃತ್ತವೂ ಸೂರ್ಯನ ದಿನಂಪ್ರತಿಯ ಪಥಗಳೂ ಸ್ಥಿತಿಜದ ಕಡೆಗೆ ಬಹಳ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಬಾಗಿರುವುವು. ಇದರಿಂದ ಆ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಿರಣಗಳ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆಯು ಕಡಮೆ. ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಬರುವುದು.

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತದ ಕಡೆಗೆ ಹೋದರೆ, ಸೂರ್ಯನ ಪಥಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೆಟ್ಟಗಾಗುವುವು. ಬಿಸಿಲಿನ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ, ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕಡಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

$66\frac{1}{2}^\circ$ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದ ಅಕ್ಷಾಂಶವುಳ್ಳ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವೈಚಿತ್ರ್ಯವು ಕಂಡುಬರುವುದು. ಚಿತ್ರ 6 ಇಂಥ ಒಂದು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಈಗ ಸೂರ್ಯನ ಪಥವು ಕ್ಷಿತಿಜದ ಕಡೆಗೆ ಬಹಳವಾಗಿ ಬಾಗಿರುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 21ಕ್ಕೂ ಜೂನ್ 21ಕ್ಕೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ ಸೂರ್ಯನು 'ಉ' ಎಂಬಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತಾನೆ, ಎಂದರೆ ಆ ದಿವಸ ಸೂರ್ಯನು ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿ 'ಉ m ಉ' ಪಥದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ತಿರುಗಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಬಂದು ಕ್ಷಣಕಾಲ ಮಾತ್ರ ಆಸ್ತಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಎಂದರೆ ಆ ದಿವಸ ರಾತ್ರಿಯೇ ಇಲ್ಲ. ಮರುದಿವಸ ಸೂರ್ಯನು



ಚಿತ್ರ 6

ವಿಷುವವೃತ್ತದಿಂದ ಇನ್ನೂ ಅಚೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾನೆ. ಹೀಗೆ ಜೂನ್ 21ಕ್ಕೆ L/ ಎಂಬ ಪಥಕ್ಕೆ ಬಂದು ಅಮೇಲೆ ಹಿಂತಿರುಗುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 'ಉ' ಎಂಬಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು ಹುಟ್ಟಿ, L/ ಎಂಬ ಪಥದವರೆಗೂ ಹೋಗಿ ತಿರುಗಿ 'ಉ' ಎಂಬಲ್ಲಿಗೆ ಬರುವವರೆಗೂ ರಾತ್ರಿಯೇ ಇಲ್ಲ. ಎಂದರೆ ಅನೇಕ ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ 24 ಘಂಟೆಯೂ ಸೂರ್ಯನು ಕಾಣುತ್ತಲೇ ಇರುತ್ತಾನೆ. ಈ ಅವಧಿಯು ಅಕ್ಷಾಂಶವು  $66\frac{1}{2}^\circ$ ಯಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆ  $90^\circ$  ವರೆಗೂ ಹೆಚ್ಚಿದ ಹಾಗೆಲ್ಲಾ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಷದ ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು ಒಂದು ದಿನ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸರಿ



ಯಾಗಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತಾನೆ. ಹುಟ್ಟಿದ ತತ್ಕ್ಷಣವೇ ಮುಳುಗಿ ಬಿಟ್ಟು  
ಮೇಲೆ ಕೆಲವು ದಿವಸಗಳವರೆಗೂ ಕಾಣಿಸುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಇಷ್ಟು  
ದಿನವೂ ನಿರಂತರವಾದ ರಾತ್ರಿ. ಉತ್ತರ ಮೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಆರು  
ತಿಂಗಳು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹಗಲು, ಆರು ತಿಂಗಳು ರಾತ್ರಿ.  
ಈ ದೊಡ್ಡ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಆದಿಯಲ್ಲೂ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲೂ ಸಂಧ್ಯೆ  
(Twilight) ಎಂಬ ಕಾರಣದಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಬೆಳಕು ಇರು  
ತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಮಾತ್ರ ಸಂಪೂರ್ಣ  
ವಾಗಿ ಕತ್ತಲೆ (ಬೆಳದಿಂಗಳು ಮುಂತಾದ ಪ್ರಭೆಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ).

16. ಭೂಗೋಳವನ್ನು ಪಂಚವಲಯಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿ  
ಸಿರುವ ಕ್ರಮವು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿರಬಹುದು. ಸಮಭಾಜಕ  
ವೃತ್ತದಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೂ ಕೆಳಕ್ಕೂ  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  ಒಳಗೆ ಇರುವ  
ಪ್ರದೇಶವನ್ನೆಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿ ಉಷ್ಣವಲಯವೆಂದು ಕರೆ  
ಯುತ್ತಾರೆ. ವಿಷುವದ್ವೃತ್ತಕ್ಕೂ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಇರುವ  
ಕೋನದ ಪರಿಮಾಣವೇ ಇಲ್ಲಿ ಬರುವ  $23\frac{1}{2}^{\circ}$ . ಈ ವಲಯದಲ್ಲಿ  
ಸೆಕೆ ಎತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಎಂಬುದನ್ನು ಆಗಲೇ ವಿವರಿಸಿದೆ.  $23\frac{1}{2}^{\circ}$   
ಯಿಂದ  $90^{\circ} - 23\frac{1}{2}^{\circ} (=66\frac{1}{2}^{\circ})$  ವರೆಗೆ ಇರುವ ಅಕ್ಷಾಂಶ  
ವುಳ್ಳ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ ಸಮಶೀತೋಷ್ಣವಲಯ  
(ಉತ್ತರ ಅಥವಾ ದಕ್ಷಿಣ) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ  
ಉಷ್ಣವಲಯದಷ್ಟು, ಸೆಕೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ಶೀತವಲಯದಲ್ಲಿ  
( $66\frac{1}{2}^{\circ}$ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದ ಅಕ್ಷಾಂಶವುಳ್ಳ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಮುದಾಯ)  
ಸೂರ್ಯನು ಚಲಿಸುವಷ್ಟು ತಗ್ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ.  
ಶೀತವಲಯದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು ಬಹಳ ತಗ್ಗಾಗಿ ಚಲಿಸುವುದರಿಂದ  
ಉಷ್ಣವು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ. ಅಲ್ಲದೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ದಿವಸಗಳ  
ಕಾಲ ರಾತ್ರಿಯೇ ಇಲ್ಲದೆಯೂ ಇರುವ ವೈಪರೀತ್ಯವು ಈ ವಲ  
ಯಕ್ಕೆ ಇರುತ್ತದೆ.

## ಅಧ್ಯಾಯ ೩

### ಸೌರವ್ಯೂಹ

17. ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವಂತೆಯೇ ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ ವಸ್ತುಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುತ್ತಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವಕ್ಕೆ ಗ್ರಹಗಳೆಂದೂ (Planets) ಇನ್ನು ಕೆಲವಕ್ಕೆ ಧೂಮಕೇತುಗಳೆಂದೂ (Comets) ಹೆಸರು. ಗ್ರಹಗಳು ಯಾವುವೆಂದರೆ—

ಬುಧ (Mercury)

ಶುಕ್ರ (Venus)

ಭೂಮಿ (The earth)

ಅಂಗಾರಕ ಅಥವಾ ಕುಜ (Mars)

ಬೃಹಸ್ಪತಿ ಅಥವಾ ಗುರು (Jupiter)

ಶನಿ (Saturn)

ಯೂರೆನಸ್ (Uranus)

ನೆಪ್ಚೂನ್ (Neptune)

ಪ್ಲುಟೋ (Pluto).

ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಇರತಕ್ಕ ದೂರದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಈ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬರೆದಿದೆ ; ಎಂದರೆ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಅತಿ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಹವು ಬುಧ, ಎರಡನೆಯದು ಶುಕ್ರ, ಇತ್ಯಾದಿ ನಮಗೆ ಈಗ ತಿಳಿದಿರುವ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಹವು ಪ್ಲುಟೋ.



ಗ್ರಹಗಳೆಲ್ಲಾ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಮೆ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾದ ಪಥಗಳಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತವೆ. ಈ ಪಥಗಳು ನಿಖರವಾದ ವೃತ್ತಗಳಲ್ಲ; ಆದರೆ ನಾವು ಪ್ರಕೃತ ಅವುಗಳನ್ನು ವೃತ್ತಗಳೆಂದೇ ಭಾವಿಸೋಣ. ಇವುಗಳ ಪಥಗಳೆಲ್ಲಾ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತಳಗಳಲ್ಲಿರುವವು. ಅದರೂ ತಳಗಳಿಗೆ ಒಂದಕ್ಕೊಂದಕ್ಕೆ ಇರುವ ಕೋನವು ಚಿಕ್ಕದಾದ್ದರಿಂದ, ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ಗ್ರಹಗಳೆಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ತಳದ ಮೇಲೆ ಇರುವಂತೆ ಭಾವಿಸುವೆವು. ಹೀಗೆ ಒಂದೇ ಕಾಗದದ ತಳದಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಗಳ ಪಥಗಳು ಚಿತ್ರಿತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಭೂಗೋಳದ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ನೋಡಿರಬಹುದು.

ಸೂರ್ಯನಿಂದ ದೂರವು ಹೆಚ್ಚಿದ ಹಾಗೆಲ್ಲಾ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣ ಕಾಲವೂ ಹೆಚ್ಚುವುದು. ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣವನ್ನು ಮಾಡಲು ಈ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 88 ದಿವಸ, 224 ದಿವಸ, 1 ವರ್ಷ, 686 ದಿವಸ, 12 ವರ್ಷ, 30 ವರ್ಷ, 84 ವರ್ಷ, 165 ವರ್ಷ ಮತ್ತು 246 ವರ್ಷಗಳು ಹಿಡಿಯುತ್ತವೆ.

ಈ ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲದೆ ಅಂಗಾರಕನಿಗೂ ಬೃಹಸ್ಪತಿಗೂ ನಡುವೆ ಸಾವಿರಾರು ಬಹಳ ಸಣ್ಣ ಗ್ರಹಗಳು ಇವೆ. ಇವುಗಳೆಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿ ಪ್ಲೂಡ್ರಗ್ರಹಗಳು (Asteriods) ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಸೀರೀಸ್ (Ceres) ಎಂಬುದರ ವ್ಯಾಸ ಸುಮಾರು 480 ಮೈಲಿ. ಸಣ್ಣವುಗಳನ್ನೇಕೆ ಒಂದೆರಡು ಮೈಲಿಗಳ ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳವು! ಒಂದಾನೊಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾರಕನಿಗೂ ಬೃಹಸ್ಪತಿಗೂ ಮಧ್ಯೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಹವಿದ್ದಿರಬೇಕು. ಅದು

ಕಾರಣಾಂತರದಿಂದ ಪ್ರಡಿಪುಡಿಯಾಗಿ ಒಡೆದುಹೋಗಿ ಈ ಹ್ವದ್ರಗ್ರಹಗಳಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದೆ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ಲುಟೋ ಎಂಬ ಗ್ರಹವು 1930ನೆಯ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲ್ಪಟ್ಟಿತು. (ಮುಂದೆ §25 ನೋಡಿ). ಇದು ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಬಹುದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೂ ಇದರ ಆಚೆಗೆ ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಗ್ರಹವು ಇರಬಹುದೆಂಬ ಸಂಶಯವಿದೆ.

ಈ ಗ್ರಹಗಳ ಪೈಕಿ ಬುಧ, ಶುಕ್ರ, ಅಂಗಾರಕ, ಬೃಹಸ್ಪತಿ, ಶನಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯ. ಮಿಕ್ಕವುಗಳನ್ನು ಬಲವಾದ ದುರ್ಬೀನುಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ ಕಾಣಬಹುದು. ಯಾವ ಗ್ರಹಕ್ಕೇ ಆಗಲಿ ಸೂರ್ಯನಿಗಿರುವಂತೆ ಸ್ವಪ್ರಕಾಶವಿಲ್ಲ. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿತವಾಗುತ್ತದೆ. (Reflected). ಹೀಗೆ ಹೊರಟ ಬೆಳಕಿನ ಮೂಲಕ ಗ್ರಹವು (ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೇ ಆಗಲಿ, ದುರ್ಬೀನಿನ ಮೂಲಕವೇ ಆಗಲಿ) ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

18. ಗ್ರಹಗಳೆಲ್ಲಾ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುತ್ತಿವೆ. ಆದರೆ, ನಾವು ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನಿಂದ. ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವೆಂಬ ಒಂದು ವೃತ್ತವು ಬಂದಿತಷ್ಟೆ. ಸೂರ್ಯನು ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆಯನ್ನು ಈ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಾನೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲೇ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಗ್ರಹದ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಸ್ಥಾನಗಳೆಲ್ಲಾ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಸಮಾಪವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಸೂರ್ಯನ



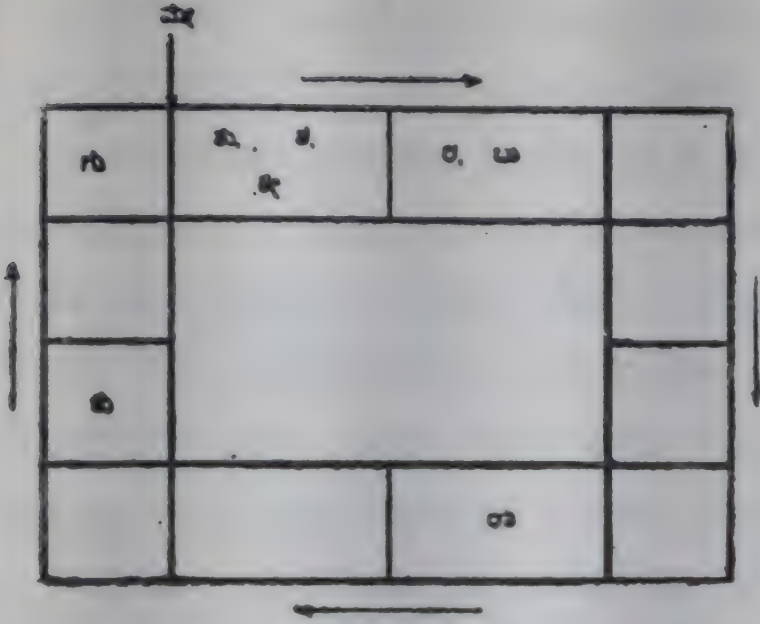
ಸುತ್ತುಲೂ ಭೂಮಿ ಸುತ್ತುವ ಪಥದ ತಳಕ್ಕೂ ಇನ್ನೊಂದು ಗ್ರಹವು ಸುತ್ತುವ ಪಥದ ತಳಕ್ಕೂ ಇರುವ ಕೋನವು ಅಲ್ಪ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗ್ರಹವೂ ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆಯೇ ತಿರುಗುವಂತೆ ಭಾವಿಸಬಹುದು. ಚಿತ್ರ 4ರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನೂ ಸೂರ್ಯನ ಸ್ಥಾನವನ್ನೂ ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಇವೆಲ್ಲಾ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಸುತ್ತುಲೂ ತಿರುಗುವಂತೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಮುಖ್ಯವಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ. ಸೂರ್ಯನು ಈ ವೃತ್ತದ ಸುತ್ತುಲೂ ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದೇ ಮುಖವಾಗಿ ಸುತ್ತುತ್ತಾನೆ—('ಮೇ ಕ ತ ಮ ಮೇ' ಎಂಬ ಕ್ರಮವನ್ನನುಸರಿಸಿ). ಆದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗ್ರಹವೂ ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಸುತ್ತಿಬಂದರೂ ಒಂದೊಂದು ವೇಳೆ ಇದಕ್ಕೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ ಸ್ವಲ್ಪದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಅನಂತರ ತಿರುಗಿ ಮೇಲಿನ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂಥಾ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ, ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ವಕ್ರೀಗತಿ (Retrograde Motion) ಉಂಟಾಗಿದೆಯೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಇದೆಲ್ಲಾ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಗ್ರಹದ ಚಲನೆಯನ್ನು ನೋಡುವುದರ ಫಲ. ಗಣಿತವು ಕಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು ಎಂಬ ಶಂಕೆಯಿಂದ ವಕ್ರೀಗತಿಯ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಗ್ರಹವು ಯಾವಾಗಲೂ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತುಲೂ ಒಂದೇ ಮುಖವಾಗಿ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವಿಶೇಷ ವೇನೆಂದರೆ, ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಹಗಳೂ (ಭೂಮಿಯೂ ಕೂಡ) ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತುಲೂ ಒಂದೇ ಮುಖವಾಗಿ ಸುತ್ತುತ್ತವೆ. ನಾವು ಸೂರ್ಯನ ಮೇಲೆ ನಿಂತು ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ನೋಡಲು

ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಲ್ಲಿಂದ ಯಾವ ಗ್ರಹಕ್ಕೂ ವಕ್ರೀಗತಿಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.

19. ಗ್ರಹಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿ, ಜ್ಞಾಪಕದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವನ್ನು 'ಮೇ' ಎಂಬ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹಿಡಿದು ಸೂರ್ಯನ ಪಥದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಹನ್ನೆರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ರಾಶಿಗಳೆಂದು ಹೆಸರು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರಾಶಿಯೂ ಗೋಳದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ  $360 \div 12 = 30^\circ$  ಉಳ್ಳ ಕೋನವನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮೇಷ, ವೃಷಭ, ಮಿಥುನ, ಕರ್ಕಾಟಕ (ಕಟಕ), ಸಿಂಹ, ಕನ್ಯಾ, ತುಲಾ, ವೃಶ್ಚಿಕ, ಧನುಸ್ಸು, ಮಕರ, ಕುಂಭ, ಮೀನ ಎಂಬ ಹೆಸರುಗಳಿವೆ. ಇವನ್ನು ನಮ್ಮ ಪಂಚಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸುವ ಬದಲಾಗಿ ಚೌಕವಾದ ನಕ್ಷೆಯ ಮೇಲೆ (ಚಿತ್ರ 7) ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಅನಾನುಕೂಲವೇನೂ ಇಲ್ಲ. ಗ್ರಹಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಜ್ಞಾಪಕವಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವೂ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಈ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಮೇ' ಎಂಬುದೇ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸಿರುವ 'ಮೇ' ಎಂಬ ಬಿಂದುವೆಂದೂ ನಕ್ಷೆಯ ಸುತ್ತಲೂ ತೋರಿಸಿರುವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋದರೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವೆಂದೂ ಭಾವಿಸುತ್ತೇವೆ. ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ಮೇಷ, ವೃಷಭ ಮುಂತಾದ ಹೆಸರುಗಳುಳ್ಳ ಹನ್ನೆರಡು ಮನೆ (ರಾಶಿ)ಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಭಾಗಮಾಡಿದೆ. ಸೂರ್ಯನು ಒಂದೊಂದು ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗಲೂ ಆ ಮನೆಯ (ರಾಶಿಯ) ಹೆಸರಿನ ಮಾಸವೆಂದು ಕೆಲವರು ಗಣಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಗಣನೆಗೆ ಸೌರಮಾನ





ಚಿತ್ರ 7

ಎಂದು ಹೆಸರು. ಸೂರ್ಯನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರಾಶಿಯನ್ನೂ ಪ್ರವೇಶಮಾಡುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಆ ರಾಶಿಯ ಹೆಸರಿನ ಸಂಕ್ರಮಣ ಕಾಲವೆಂದು ಹೆಸರು.

ಈ ನಕ್ಷೆಯನ್ನೇ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವೆಂದು ಭಾವಿಸಬಹುದಾದರೂ ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿರುವಂತೆ (೨ 14) ನಮ್ಮ ಪಂಚಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ತಪ್ಪುಗಣನೆ ನಿಂತುಹೋಗಿದೆ. ಅಯನಾಂಶ ವೆಂಬ ಹೆಸರುಳ್ಳ ಧ್ರುವದ ಚಲನೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ, ನಮ್ಮ ಪಂಚಾಂಗದ ಪ್ರಕಾರ 'ಮೇ' ಎಂಬಲ್ಲಿಗೆ ಸೂರ್ಯನು ಮಾರ್ಚಿ 21ಕ್ಕೆ ಬರುವ ಬದಲಾಗಿ ಸುಮಾರು ಏಪ್ರಿಲ್ 14ಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಎಂದರೆ, ಈ ನಕ್ಷೆಯ 'ಮೇ' ಬಿಂದುವು ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ 'ಮೇ' ಬಿಂದುವಾಗುವುದರ ಬದಲಾಗಿ, ಅದರಿಂದ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 23°ಗಳ ಅಚ್ಚಿಗೆ ಇರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ತಪ್ಪನ್ನು ನಮ್ಮ

ಪಂಚಾಂಗದವರು ತಿದ್ದಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕು.<sup>1</sup> ಈಗ ಇರುವ ಪ್ರಕಾಶಿತ ಮೇಷ ವೃಷಭ ಮುಂತಾದುವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳ ಪೈಕಿ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಭಾಗಗಳಾಗಿವೆ. ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನೂ ಗ್ರಹಗಳೂ ಈ ಭಾಗಗಳ ಮೇಲೆ ತಿರುಗುತ್ತಾಡುತ್ತಿವೆ (ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ). ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಖರವು ಕ್ರಾಂತಿ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ (ಚಿತ್ರ 4) ಅನ್ವಯಿಸುವ ಹಾಗೆ ಮೇಲಿನ ನಕ್ಷೆಗೆ ದೊರಕುವುದಿಲ್ಲ.

20. ಚಿತ್ರ 7ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗ್ರಹಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು 1939ನೆಯ ಮೇ ತಿಂಗಳಿನ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ. ಮೇಷಾದಿ ರಾಶಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಒಂದರಿಂದ ಒಂದಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೇಷರಾಶಿಯಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಹುಟ್ಟಿದ ಮೇಲೆ ವೃಷಭರಾಶಿಯ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಹುಟ್ಟುತ್ತವೆ, ಇತ್ಯಾದಿ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ (ಮೇ 1939) ಗು (ಗುರು—Jupiter) ಹುಟ್ಟಿದ ಸ್ವಲ್ಪಕಾಲವಾದ ಮೇಲೆ ಶುಕ್ರನೂ (Venus), ಇನ್ನೂ ಸ್ವಲ್ಪಕಾಲವಾದ ಮೇಲೆ ರವಿಯೂ (ರ=ರವಿ=ಸೂರ್ಯ) ಹುಟ್ಟುತ್ತಿದ್ದರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಗುರು, ಶುಕ್ರ, ಶನಿ ಈ ಗ್ರಹಗಳು ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದುವು. ಸಾಯಂಕಾಲ ಕಾಣುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ.

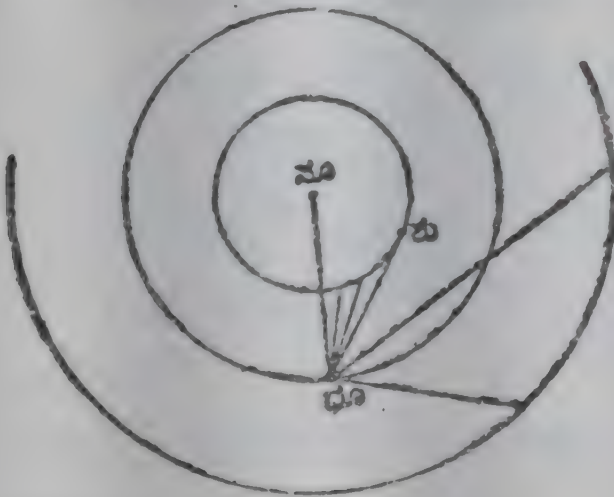
1 ಹೀಗೆ ಹೇಳುವುದರಿಂದ ಅಯನಾಂಶವೆಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ಪೂರ್ವಿಕರಿಗೆ ತಿಳಿದಿರಲಿಲ್ಲವೆಂದಾಗಲಿ, ಅದನ್ನು ಯಾರೂ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದುಕೊಂಡಿಲ್ಲವೆಂದಾಗಲಿ ಅರ್ಥವಲ್ಲ. ಈಗಲೂ ಜಾತಕ್ಕನುಂತಾದ ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಕೆಲವರು ಅಯನಾಂಶವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಇದರ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು 'ಮೇ' ಎಂಬ ಬಿಂದುವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂಬ ಚರ್ಚೆ ಇದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಹಬ್ಬಗಳು ಮುಂತಾದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿಷಯಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ಅಯನಾಂಶವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.



ತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ, ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮಯಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆಯೇ ಇವು ಅಸ್ತಮಿಸಿರುತ್ತಿದ್ದುವು. ಇದೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕುಜನು (Mars) ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಸುಮಾರು  $150^\circ$  ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿದ್ದನು. ಅದ್ದರಿಂದ, ಸೂರ್ಯೋದಯಕ್ಕಿಂತ ಸುಮಾರು 10 ಘಂಟೆಯ ಮುಂಚೆ ಉದಯಿಸುತ್ತಿದ್ದನು, ಎಂದರೆ ಸುಮಾರು ರಾತ್ರಿ 9-10 ಘಂಟೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಕುಜನನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದು (ಇಲ್ಲಿ ಗಣಿತವನ್ನು ಬಹಳ ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ).

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'ರಾ' ಎಂದರೆ ರಾಹು, 'ಕೇ' ಎಂದರೆ ಕೇತು. ಇವುಗಳು ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲ. ಇವುಗಳ ವಿಷಯವು ಮುಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಬರುವುದು.

ಬುಧ ಮತ್ತು ಶುಕ್ರ ಈ ಗ್ರಹಗಳೂ ಸೂರ್ಯನೂ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಒಂದೇ ರಾಶಿಯಲ್ಲಾಗಲಿ, ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ರಾಶಿಗಳಲ್ಲಾಗಲಿ ಇರುತ್ತಾರೆ. ಇತರ ಗ್ರಹಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಎಷ್ಟು (ಕೋನಮಾಪಕ) ದೂರದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದರೂ ಇರಬಹುದು. ಚಿತ್ರ 8 ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ



ಚಿತ್ರ 8

ಬುಧ ಶುಕ್ರರ ಪಥಗಳು ಭೂಮಿಯ ಪಥದ ಒಳಗಡೆ ಇರುತ್ತವೆ. (ಇಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತಲೂ ವಾಸ್ತವವಾದ ಪಥಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ; ಕೃತ ಖಗೋಳದ ಮೇಲಿನ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವನ್ನಲ್ಲ). ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖೆಗೂ ಶುಕ್ರನನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖೆಗೂ ನಡುವೆ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಾದ ಕೋನವು ಸುಮಾರು  $45^\circ$ , ಎಂದರೆ  $1\frac{1}{2}$  ರಾಶಿಯಷ್ಟು. ಬುಧನಿಗೆ ಇನ್ನೂ ಕಡಮೆ ಆದರೆ ಗುರು, ಶನಿ ಮುಂತಾದ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಈ ಕೋನವು ಎಷ್ಟು ಬೇಕಾದರೂ ಆಗಬಹುದು.

21. ಗ್ರಹಗಳ ವಿಚಾರವಾಗಿ ವರ್ಣನಾರೂಪವಾದ ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸುವೆವು. ಒಂದಾನೊಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಶರೀರದಿಂದ ಹೊರಹೊರಟ ವಸ್ತುವು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿಗೊಂಡುದರಿಂದ ಗ್ರಹಗಳೆಲ್ಲಾ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದವು ಎಂಬುದು ಈಗಿನ ಸಿದ್ಧಾಂತ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಮಗೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆಯೇ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲೂ ಕಲ್ಲು, ಮಣ್ಣು, ಲೋಹಗಳು ಮುಂತಾದುವು ಇರಬಹುದು. ಆದರೆ ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗ್ರಹಕ್ಕೂ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಭೂಮಿಯೊಂದನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ, ಪ್ರಾಯಶಃ ಇನ್ನು ಯಾವ ಗ್ರಹದಲ್ಲೂ ಪ್ರಾಣಿವರ್ಗವಾಗಲಿ ಗಿಡಮರಗಳಾಗಲಿ ಇರಲಾರವು.

ಬುಧ — ಇದು ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಹ. ಇದರ ವ್ಯಾಸ ಸುಮಾರು 3,000 ಮೈಲಿಗಳು. ಇದು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ 88 ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ತನ್ನದೊಂದು ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಸಲ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯು ಸುಮಾರು 24 ಘಂಟೆ



ಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತುವುದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ವಾಸಮಾಡುವ ನಾವು 24 ಘಂಟೆಗೆ ಒಂದು ದಿನವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇವೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಬುಧಗ್ರಹದ ಮೇಲೆ ನಮ್ಮ 88 ದಿನಗಳಾದರೆ ಅಲ್ಲಿನ ಒಂದು ದಿನವೆಂದು ಬೇಕಾದರೆ ಹೇಳಬಹುದು. ಆದರೆ ಇದರಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನವೇನೂ ಇಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ, ಬುಧನಿಗೆ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡಲು ಹಿಡಿಯುವ ಕಾಲವೂ ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತುವುದಕ್ಕೆ ಹಿಡಿಯುವ ಕಾಲವು ಒಂದೇ ಆದ್ದರಿಂದ ಬುಧ ಗ್ರಹದ ಅರ್ಧಗೋಳವು ಯಾವಾಗಲೂ ಸೂರ್ಯನಿಗಿರಾಗಿಯೇ ಇರುವುದು. ಇನ್ನು ಅರ್ಧಗೋಳಕ್ಕೆ ಸೂರ್ಯ ರಶ್ಮಿಯೇ ಬೀಳುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಹೇಗೆ ಎಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಬೇಕಾದರೆ, ನೀವು ಒಂದು ಕೊಠಡಿಯ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೀಪವನ್ನು ಇಟ್ಟು, ನಿಮ್ಮ ಕಣ್ಣುಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಅದನ್ನೇ ನೋಡುತ್ತಿರುವ ಹಾಗೆ ಅದರ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡಿ, ಹಾಗೆ ಒಂದು ಸಲ ಸುತ್ತಿ ಬರುವ ವೇಳೆಗೆ ನಿಮ್ಮ ಶರೀರವನ್ನು 360° ಗಳಷ್ಟು ತಿರುಗಿಸಿರುವಿರಿ.

ಈ ವೈಚಿತ್ರ್ಯವು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಮೆ ಚಂದ್ರನಿಗೂ ಇದೆ. ಈ ಕಾರಣದಿಂದ ಬುಧಗ್ರಹದ ಅರ್ಧಭಾಗವು ಬಹಳ ವಾಗಿ ಕಾಡುಹೋಗಿರುವುದು, ಸುಮಾರು 350°C ಗಳಷ್ಟು ಶಾಖಮಾನವಿದೆ (Temperature) ಉಳಿದ ಅರ್ಧದ ಬಹಳ ಭಾಗವು ತಣ್ಣಗಿರಬೇಕು.

ಶುಕ್ರ—ನಮಗೆ ಕಾಣಿಸುವ ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಮೆ ಭೂಮಿಯೂ ಶುಕ್ರನೂ ಒಂದೇ ಗಾತ್ರದ ಗ್ರಹಗಳು.

ಶುಕ್ರನಲ್ಲಿಯೂ ನಮಗೆ ಇರುವಂತೆಯೇ ವಾಯುಮಂಡಲವಿದೆ. ಮೇಘಗಳೂ ಮಳೆಯೂ ಇರಬಹುದು. ಈ ವಾಯುಮಂಡಲವು ಕವಿದಿರುವುದರಿಂದ ಶುಕ್ರಗ್ರಹದ ವಿಚಾರವಾಗಿ ಅನೇಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗಿದೆ.

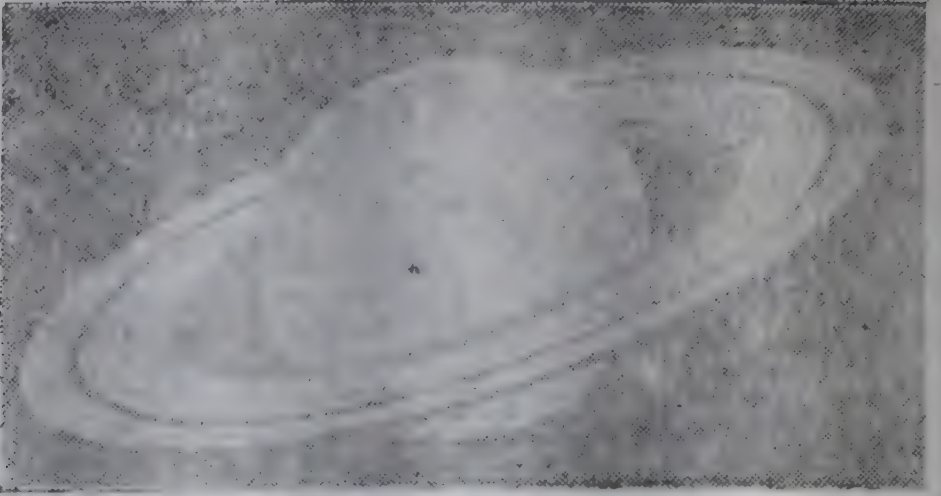
ಅಂಗಾರಕ—ಭೂಮಿಗಿಂತ ಸಣ್ಣದು. ವ್ಯಾಸ ಸುಮಾರು 4,200 ಮೈಲಿಗಳು. ತನ್ನದೊಂದು ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಸುಮಾರು 24 ಘಂಟೆ 37 ನಿಮಿಷಗಳಿಗೊಂದಾವರ್ತಿ ಸುತ್ತುತ್ತಾನೆ. ಕೆಂಪುಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿದ ನೆಲವು ಈ ಗ್ರಹದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ನಮಗೆ ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೂ ಕೆಂಪು ಕಾಣುತ್ತಾನೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಇವನನ್ನು ಯುದ್ಧದೇವತೆ, ಸೇನಾನಾಯಕ ಎಂಬುದಾಗಿ ಕಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರೆಯುವುದುಂಟು. ಅಂಗಾರಕ ಗ್ರಹದ ಮೇರುಗಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾದ ಮಂಜುಗೆಡೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿವೆ. ಗ್ರಹದ ಬೇಸಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜು ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಕರಗುವುದು. ಈ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳೂ ನಮ್ಮಂತೆಯೇ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯುಳ್ಳ ಮನುಷ್ಯರೂ ಇರುವರೆಂದು ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ನಂಬಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಆಧಾರಗಳು ಸಾಲವೆಂದು ಈಗ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಿವೆ. ಅಂಗಾರಕನಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಂಡಲವಿದ್ದರೂ ಅದು ಕಡವೆ ಅಮ್ಲಜನಕದ (Oxygen) ಪರಿಮಾಣವು ಪ್ರಾಯಶಃ ಜೀವರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಸಾಕಾಗುವಷ್ಟು ಇಲ್ಲ; ಶಾಖವೂ ಕಡವೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಂಗಾರಕ ಗ್ರಹದ ಕೆಲವು ಕಡೆ ಶಾಖಮಾನವು ಸುಮಾರು 10°C. ವರೆಗೂ ಏರುವುದು ಆದರೆ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಚಳಿ ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು.

ಅಂಗಾರಕ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಎರಡು ಸಣ್ಣ ಉಪಗ್ರಹಗಳಿವೆ.



ಬೃಹಸ್ಪತಿ—ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಲಾ ಇದೇ ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತಲೂ ದೊಡ್ಡದು. ಇದರ ವ್ಯಾಸ ಸುಮಾರು 90,000 ಮೈಲಿಗಳು (ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಸ ಸುಮಾರು 8,000 ಮೈಲಿಗಳು). ಇದು ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಬಹಳ ವೇಗವಾಗಿ ಸುತ್ತುವುದು. ಭ್ರಮಣಕಾಲ 9 ಘಂಟೆ 55 ನಿಮಿಷ ಮಾತ್ರ. ಈ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಇದುವರೆಗೂ ಇಸ್ಪತ್ತು ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ದೂರವು ಹೆಚ್ಚಿದ ಹಾಗೆಲ್ಲಾ ಗ್ರಹದ ಶಾಖವು ಕಡಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಬೃಹಸ್ಪತಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಶಾಖ ಸುಮಾರು—140°C.

ಶನಿ—ಇದು ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ತಕ್ಕಮಟ್ಟಿನ ಪ್ರಕಾಶವುಳ್ಳ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರದಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸರಿಯಾದ ದುರ್ಬೀನಿನ ಮೂಲಕ ನೋಡಿದರೆ, ಇದು ಬಹಳ ವಿಚಿತ್ರವಾದ ಆಕಾರದಿಂದ ಕೂಡಿರುವುದಾಗಿ ಕಾಣಬರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಗೋಳದ ಸುತ್ತಲೂ ಮೂರು ಬಳೆಗಳು (Rings) ಇದರಲ್ಲಿ ಗೋಚರವಾಗುತ್ತವೆ. (ಚಿತ್ರ 9) ಗೋಳದ ವ್ಯಾಸ ಸುಮಾರು 74,000 ಮೈಲಿಗಳು. ಇದೇ ಶನಿಗ್ರಹ. ಈ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ 7,000 ಮೈಲಿಗಳ ಆಚೆಗೆ ಮೊದಲನೆಯ ಬಳೆ ಇದೆ. ಈ ಬಳೆಯ ಅಗಲ ಸುಮಾರು 11,500 ಮೈಲಿಗಳು. ಈ ಬಳೆಗೂ ಎರಡನೆಯ ಬಳೆಗೂ ನಡುವೆ ಸುಮಾರು 1,000 ಮೈಲಿಗಳಷ್ಟು ಸ್ಥಳವಿದೆ. ಎರಡನೆಯ ಬಳೆಯೇ ಬಹಳ ಪ್ರಕಾಶವುಳ್ಳದ್ದಾಗಿ ಕಾಣುವುದು. ಇದರ ಅಗಲ ಸುಮಾರು 16,000 ಮೈಲಿಗಳು. ಎರಡನೆಯ ಬಳೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 3,000 ಮೈಲಿಗಳಾಚೆಗೆ ಮೂರನೆಯ ಬಳೆ ಇದೆ. ಇದರ ಅಗಲ ಸುಮಾರು 10,000 ಮೈಲಿಗಳು. ಈ ಬಳೆಗಳೆಲ್ಲಾ ಇಷ್ಟು ದೊಡ್ಡವಾಗಿದ್ದರೂ ಅವುಗಳ ದಪ್ಪ ಸುಮಾರು ಹತ್ತು ಮೈಲಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಲ್ಲ.



ಚಿತ್ರ 9

ಕೆಲವು ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸಾಪೇಕ್ಷವಾಗಿ ಶನಿಯು ಕೆಲವು ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿರುವಾಗ, ಈ ಬಳೆಗಳು ನಮಗೆ ದುರ್ಬೀನಿನ ಮೂಲಕವೂ ಕಾಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಬಳೆಗಳೆಲ್ಲಾ ಹೇಗೆ ಆಗಿವೆ ಎಂದರೆ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಚಿಕ್ಕಚಿಕ್ಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಶನಿಗ್ರಹದ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತುತ್ತಿವೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಇವೆಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿ ಬಳೆಗಳ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ನಮಗೆ ತೋರುತ್ತವೆ. ಇವಲ್ಲದೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಇನ್ನೂ ಒಂಬತ್ತು ಉಪಗ್ರಹಗಳಿವೆ.

ಭೂಮಿಗೆ ಚಂದ್ರನು ಉಪಗ್ರಹವಷ್ಟೆ. ಭೂಮಿಗೂ ಚಂದ್ರನಿಗೂ ಇರುವ ದೂರವು ಸ್ವಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನು ಲಕ್ಷಾಂತರ ವರ್ಷಗಳ ತರುವಾಯ ಈ ದೂರವು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಮೇಲೆ, ಭೂಮಿಯ ಹೆಚ್ಚಾದ ಆಕರ್ಷಣದಿಂದ ಚಂದ್ರನು ಒಡೆದುಹೋಗಿ ಕಡೆಗೆ ಭೂಮಿಗೂ ಶನಿಗಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಬಳೆ ಬಂದುಬಿಡುವುದಂತೆ!



ಶನಿಗ್ರಹದ ಮೇಲೆ ಶಾಖಮಾನ ಸುಮಾರು— $150^{\circ}\text{C}$ .  
ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ 10 ಘಂಟೆ 15 ನಿಮಿಷಗಳಿಗೊಂದಾ  
ವೃತ್ತಿ ಸುತ್ತುವುದು.

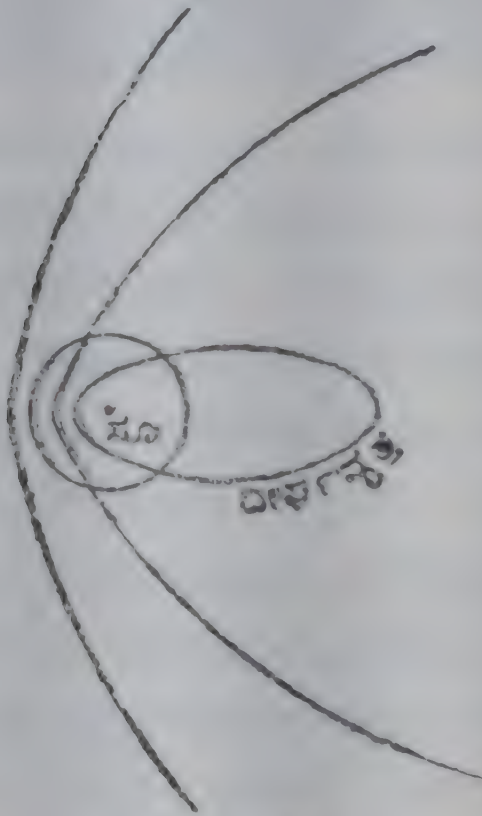
ಶನಿಯ ಆಚೆಗೆ ಯೂರನಸ್, ನೆಪ್ಚೂನ್ ಮತ್ತು  
ಪ್ಲುಟೋ ಗ್ರಹಗಳಿವೆ. ಯೂರನಸ್ಸಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉಪಗ್ರಹಗಳೂ  
ನೆಪ್ಚೂನಿಗೆ ಒಂದು ಉಪಗ್ರಹವೂ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ.

22. ಧೂಮಕೇತುಗಳು—ಸೌರವ್ಯೂಹ (Solar  
System) ಎಂದರೆ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತತಕ್ಕ ವಸ್ತು  
ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಮುದಾಯ ಈ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಗಳೂ  
ಗ್ರಹಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗತಕ್ಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳೂ ಇರುವುದಲ್ಲದೆ  
ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳಿಗೆ ಧೂಮಕೇತುಗಳು  
ಅಥವಾ ಬಾಲಚುಕ್ಕೆಗಳು (Comets) ಎಂದು ಹೆಸರು.  
ಧೂಮಕೇತುಗಳಿಗೂ ಗ್ರಹಗಳಿಗೂ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯವಾದ  
ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿವೆ :

(1) ಗ್ರಹಗಳೆಲ್ಲಾ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು  
ಕಡಮೆ ವೃತ್ತಾಕಾರವುಳ್ಳ ಪಥಗಳಲ್ಲಿ ತಿರುಗುತ್ತವೆ. ಆದರೆ  
ಧೂಮಕೇತುವಿನ ಪಥವು ದೀರ್ಘವೃತ್ತ (Ellipse), ಪರ್ಯಾ  
ಬೋಲ (Parabola), ಅಥವಾ ಹೈಪರ್‌ಬೋಲ (Hyper-  
bola)<sup>1</sup> ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದರಂತೆ ಆಕಾರ

1 ಈ ಪದಗಳಿಗೆ ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀಮೂರ್ತಿ ಎಸ್. ಎನ್. ನರಹರಯ್ಯ  
ನವರು ತಮ್ಮ 'ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ'ದಲ್ಲಿ ಉಪವೃತ್ತ ಅಥವಾ ಅಂಡ  
ವೃತ್ತ, ಅನುವೃತ್ತ, ಅತೀತವೃತ್ತ ಎಂಬ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿ  
ದ್ದಾರೆ. ಶ್ರೀಮೂರ್ತಿ ಸಂ. ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ಜುರು 'ಪ್ಯಾರಾ  
ಬೋಲ'ಕ್ಕೆ 'ಪರವಲಯ' ಎಂದು ಕರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪದಗಳು  
ಯಾವುವು ನನ್ನ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಹಿಡಿಯಲಿಲ್ಲವಾಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪದ  
ಗಳನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ್ದೇನೆ.

ವುಳ್ಳುದಾಗಿರಬಹುದು. ಚಿತ್ರ 10ರಲ್ಲಿ ಈ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಗ್ರಹಗಳ ಪಥಗಳೂ ದೀರ್ಘವೃತ್ತಗಳೇ. ಆದರೆ, ಇವುಗಳಿಗೆ ಉದ್ದದ ಕಡೆಯ ವ್ಯಾಸಕ್ಕೂ ಅಗಲದ ಕಡೆಯ ವ್ಯಾಸಕ್ಕೂ (Lengthwise and Breadthwise Diameters) ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲ.



ಚಿತ್ರ 10

ದಿರುವುದರಿಂದ, ಇವುಗಳನ್ನು ವೃತ್ತಗಳೆಂದೇ ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ಭಾವಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಧೂಮಕೇತುವು ದೀರ್ಘ ವೃತ್ತವೃತ್ತಕ್ಕಿಂತಲೂ ಪಥದಲ್ಲಿ ತಿರುಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಅಗಲಕ್ಕಿಂತ ಉದ್ದವು ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು. ಹೀಗೆ ಸುತ್ತತಕ್ಕ



ಧೂಮಕೇತುವು ಕ್ಲಿಷ್ಟವಾದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುವುದು. ಇದು ಸೂರ್ಯನ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ದುರ್ಬೀನಿನ ಮೂಲಕವೋ ನಮಗೆ ಗೋಚರವಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಸುತ್ತತಕ್ಕ ಕಾಲದ ಅವಧಿಯು  $3\frac{1}{2}$  ವರ್ಷದಿಂದ ಹಿಡಿದು ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ವರೆಗೂ ಇರಬಹುದು. ಏಂಕೆಯ ಧೂಮಕೇತು (Encke's Comet) ಎಗೆ  $3\frac{1}{2}$  ವರ್ಷ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣ ಕಾಲ. ಆದರೆ ಇದು ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣುವ ಧೂಮಕೇತುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಹ್ಯಾಲಿಯ ಧೂಮಕೇತು (Halley's Comet) ಎಂಬುದು ಪ್ರಧಾನವಾದುದು. ಇದರ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣ ಕಾಲ ಸುಮಾರು 76 ವರ್ಷ. 1910ನೆಯ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು; ಪುನಃ 1986ನೆಯ ಇಸವಿಯ ವೇಳೆಗೆ ಮತ್ತೆ ಬರಬೇಕು.

ಸೃರಾಬೋಲ ಅಥವಾ ಹೈಪರ್‌ಬೋಲ ಎಂಬ ಆಕೃತಿಯುಳ್ಳ ಪಥದಲ್ಲಿ ತಿರುಗತಕ್ಕ ಧೂಮಕೇತುವು ತನ್ನ ಜೀವಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದುಸಲ ಮಾತ್ರ ಸೂರ್ಯನ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಬಂದು ನಮಗೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅನಂತರ ತಿರುಗಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಆ ಮೇಲೆ ಅದು ಎಲ್ಲಿಯ ತನಕ ಹೋಗುವುದೋ ಅದರ ಗತಿ ಏನಾಗುವುದೋ ಭಗವಂತನಿಗೇ ಗೊತ್ತು. ಆದರೆ ಒಂದೊಂದು ವೇಳೆ ಹೀಗೆ ಹೊರಟಂಥ ಧೂಮಕೇತುವು ಅಕಸ್ಮಾತ್ತಾಗಿ ಬೃಹಸ್ಪತಿಯ ಅಥವಾ ಶನಿಯ (ಇವು ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಹಗಳು) ಆಕರ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಪಥವು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಹೋಗಿ ದೀರ್ಘವೃತ್ತಗಳಾಗುವುದುಂಟು.

(2) ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಸ್ತುತಃ ತೇಜಸ್ವಿಲ್ಲ, ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ನಮಗೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ಆದರೆ ಧೂಮಕೇತುಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ವತಃ ತೇಜಸ್ಸು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಧೂಮಕೇತುವು ಬಹಳ ದೂರದಲ್ಲಿರುವಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ಸ್ವತಃ ತೇಜಸ್ಸು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಸೂರ್ಯನ ಹತ್ತಿರಕ್ಕೆ ಬಂದಹಾಗೆಲ್ಲಾ ಧೂಮಕೇತುವಿನಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಕೆಲವು ವಾಯುಗಳು (Nitrogen, Carbon Monoxide, Cyanogen) ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ, ಇವು ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖದಿಂದ ಕಾದು ಪ್ರಕಾಶವನ್ನು ಕೊಡಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಕೆಲವು ಹಗುರವಾದ ವಾಯುಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಒತ್ತಡದಿಂದ (Radiation Pressure of Sunlight) ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಲ್ಪಟ್ಟು, ಬಾಲ (Comet's Tail) ನೆಂದು ಕರೆಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಭಾಗವಾಗುತ್ತವೆ. ಧೂಮಕೇತುವು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ದೂರವಾಗಿ ಹೊರಟುಹೋದಮೇಲೆ, ಬಾಲದಲ್ಲಿ ತಕ್ಕ ವಾಯುಗಳು ಧೂಮಕೇತುವಿನ ಶರೀರದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಹೊರಟುಹೋಗುತ್ತವೆ. ಧೂಮಕೇತುವು ಪ್ರಕಾಶವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು, ಕೊಂಚಭಾಗ ವಸ್ತುವನ್ನೂ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತೆರಳುತ್ತದೆ.

23. ಧೂಮಕೇತುವು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ, ತನ್ನ ಬಾಲದ ದೆಸೆಯಿಂದಲೂ, ಶಿರೋಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಕಾಶದಿಂದಲೂ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಭಾಗವನ್ನಾವರಿಸುವುದರಿಂದಲೂ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಭಯಂಕರವಾದ ದೃಶ್ಯವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಧೂಮಕೇತುಗಳು ಬಹಳ ಕೆಟ್ಟ ಅಪರಿಕುನಗಳಿಂದಾಗಿ ಇವು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಒಬ್ಬ ಮಹಾಪುರುಷನ ಮರಣವೋ ಒಂದು ಯುದ್ಧವೋ ಇನ್ನು ಯಾವುದಾದರೂ ಅನರ್ಥವೋ



ಉಂಟಾಗುವುದೆಂದೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದು ಭೀತಿ ಇದೆ. ಈ ನಂಬಿಕೆ ಎಲ್ಲಾ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇದೆ. ಹಿಂದೆ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟ ಹ್ಯಾಲಿಯ ಧೂಮಕೇತುವು 1910ನೆಯ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ನಮ್ಮ ಚಕ್ರವರ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಏಳನೆಯ ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಪ್ರಭುಗಳು ದೈವವಶರಾದರು. ಇದೇ ಧೂಮಕೇತುವು ಹಿಂದೆ 1066ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿದ್ದಾಗ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಪ್ಲವವುಂಟಾಗಿ, ರಾಜ್ಯವು ವಿಲಿಯಂ (William the Conqueror) ಎಂಬವನ ಕೈಸೇರಿತು. 1456ರಲ್ಲಿ ಬಂದಿದ್ದಾಗ ಕ್ರೈಸ್ತರಿಗೆ ತುರ್ಕಿ ದೇಶವು ಕೈಬಿಟ್ಟು ಹೋಯಿತು. ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಾರಿಯೂ ಅನರ್ಥವಾಗುತ್ತಲಿಲ್ಲ. ಮೇಲಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳೆಲ್ಲಾ ಕೇವಲ ಕಾಕತಾಳೀಯಗಳಾಗಿರಬಹುದು. ಅಲ್ಲದೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷವೂ ಒಂದೆರಡು ಧೂಮಕೇತುಗಳು ಬರುತ್ತಲೇ ಇವೆ. ಇವೆಲ್ಲಾ ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣದಿದ್ದರೂ, ಸರಿಯಾದ ದುರ್ಬೀನುಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಧೂಮಕೇತುಗಳಿಂದ ಅನರ್ಥವುಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಭಯವು ಅವುಗಳ ವಿಜಾತೀಯವಾದ ಆಕಾರಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಕಲ್ಪನೆಯೇ ಹೊರತು ಈ ಭಯಕ್ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನರೀತ್ಯಾ ಯಾವ ಆಧಾರವೂ ಇಲ್ಲ. ನಿಜಾಂಶವೂ ಸಾಲದು.

24. ಉಲ್ಕಗಳು (Meteors)—ಪ್ರತಿ ನಿತ್ಯವೂ ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಬಿದ್ದು ಹೋಗುವ ಹಾಗೆ ಆಗುವುದನ್ನು ಎಲ್ಲರೂ ನೋಡಿರುತ್ತೀರಿ. ಇವುಗಳೇ ಉಲ್ಕಗಳು. ಇವು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲ. ನಿಜವಾದ ನಕ್ಷತ್ರವು ನಮ್ಮ ಸೂರ್ಯನಂತೆಯೇ ವಿಪರೀತವಾದ ಘನ ಮತ್ತು

ಶಾಖವುಳ್ಳದ್ದು. ಇಂಥ ನಿಜವಾದ ನಕ್ಷತ್ರವು ನಮ್ಮ ಅಲ್ಲ  
 ಪ್ರಸಂಚವಾದ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದರೆ, ಭೂಮಿಯು ಉಳಿ  
 ಯುವ ಹಾಗೆ ಬೇರೆ ಇಲ್ಲ. ಬೀಳುವುದಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಮುಂಚೆಯೇ  
 ಭೂಮಿಯು ಕಾದುಹೋಗಿ ನಾವೆಲ್ಲಾ ನಾಶಹೊಂದಿರುವೆವು  
 ಆದರೆ ಈ ಭಯವೇನೂ ಇಲ್ಲ. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಸಣ್ಣ  
 ಸಣ್ಣ ಬಂಡೆಗಳು ಅಲ್ಲಲೇ ತಿರುಗುತ್ತಿವೆ. ಭೂಮಿಯು ತನ್ನ  
 ಪಥದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಪ್ರತಿ  
 ನಿತ್ಯವೂ ಅನೇಕ ಬಂಡೆಗಳು ಭೂಮಿಯ ಅಂತರಿಕ್ಷಕ್ಕೆ  
 (Atmosphere) ಸಿಲುಕಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಕೂಡಲೆ ಭೂಮಿ  
 ಯಿಂದ ಆಕರ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಭೂಮಿಗೆ ಬೀಳಲು ಉಪಕ್ರಮಿಸುತ್ತವೆ  
 ಬೀಳುವಾಗ ಭೂಮಿಯ ಅಂತರಿಕ್ಷದ ವಾಯುಗಳ ಸಂಗಡ  
 ಘರ್ಷಣೆ(Rubbing)ಯುಂಟಾಗಿ ಕಾದು ಉರಿಯಲು ಆರಂಭ  
 ಸುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಉರಿಯುತ್ತಾ, ಉಲ್ಕಗಳು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ  
 ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉರಿದುಹೋಗುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಒಂದೊಂದು ವೇಳೆ  
 ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ಬಂಡೆಯೊಂದು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಬೀಳುತ್ತಾ  
 ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಸುಟ್ಟುಹೋಗಲು, ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಾದ  
 ಶಾಖದ ಕಾರಣದಿಂದ ಒಡೆದುಹೋಗಿ ಬೀಳಬಹುದು ಅಥವಾ  
 ಒಡೆಯದೆಯೇ ಬೀಳಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಬೀಳುವಾಗ ವಿಪರೀತ  
 ಶಬ್ದವುಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಬಿದ್ದ ರಭಸದಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪದೂ  
 ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೊರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದು. ಇಂಥವು  
 ಗಳಿಗೆ ಶಿಲಾವಾತಗಳೆಂದು ಹೆಸರು. ಭೂಮಿಯ ಹೊರಗಿನಿಂದ  
 ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಕಲ್ಲುಗಳು  
 ಬಿದ್ದಿವೆ. ಐವತ್ತು ಅರವತ್ತು ಟೀಗಳಷ್ಟು ಭಾರವುಳ್ಳ ಕಲ್ಲುಗಳು  
 ಬಿದ್ದಿವೆ. ಈ ಕಲ್ಲುಗಳೆಲ್ಲಾ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಬರಿಯ ಕಲ್ಲು



ಗಳು. ಆದರೆ ಕೆಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಭಾಗವಿರುವುದರಿಂದ, ಅವನ್ನು ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದುರುಗಳ ಜತೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬಹುದು.

ತಿಲಾಪಾತಗಳಿಗೆ ತೂಕವಿರುವುದರಿಂದಲೂ ಅವು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೊರೆದು ಗುಂಡಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದಲೂ ಅಪಾಯಕಾರಿಗಳು. ಆದರೆ ಇವು ವಿರಳವಾಗಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ; ಇವುಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಣಿವರ್ಗಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಅಪಾಯವಾಗಿರುವದೃಷ್ಟಾಂತವಿಲ್ಲ. ಉಲ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಡಬಾರದೆಂಬ ಹೇಳಿಕೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನರೀತ್ಯಾ ಯಾವ ಆಧಾರವೂ ಇಲ್ಲ. ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ಕಲ್ಲುಗಳು ಪ್ರತಿ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಭಸ್ಮವಾಗಿ ಉರಿದುಹೋಗುತ್ತಿರುವವು. ಇದನ್ನು ನೋಡುವುದರಿಂದ ಯಾವ ವಿಧವಾದ ಶಕುನವೂ ಪರಿಣಮಿಸಲು ಕಾರಣವಿಲ್ಲ.

25. ಗ್ರಹಗಳೂ ಧೂಮಕೇತುಗಳೂ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ವಿತಕ್ಕ ಸುತ್ತುತ್ತವೆ? ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಆಗಲಿ ನಡುವೆ ಒಂದು ಆಕರ್ಷಣಶಕ್ತಿ (Force of Attraction) ಇರುತ್ತದೆ. ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಮಾಣ (Mass) ಹೆಚ್ಚಿದಷ್ಟೂ ಆಕರ್ಷಣಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ, ದೂರ ಹೆಚ್ಚಿದಷ್ಟೂ ಕಡಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿ, ಬೃಹಸ್ಪತಿ, ಶನಿ ಮುಂತಾದುವು ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಹಗಳಾದರೂ ಕೂಡ, ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಬಹಳ ಸಣ್ಣ ವಸ್ತುಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನು ಗ್ರಹಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ವಿಶೇಷವಾದ ಆಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಎಳೆಯುತ್ತಾನೆ. ಇದರಿಂದ ಗ್ರಹವು ನೇರವಾಗಿ ಸೂರ್ಯನ ಬಳಿಗೆ ಹೋಗಿ ಬಿದ್ದುಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ. ಗ್ರಹವು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ಒಂದಾ ನೊಂದು ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲನೆಯೂ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿರಬೇಕು. ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಆದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಚಲನೆ ಇವುಗಳಿಗನು

ಸಾರವಾಗಿ, ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಆಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯ ಕಾರಣದಿಂದ ಗ್ರಹವು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಕ್ಲಿಪ್ತವಾದ ಪಥದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣದಿಂದ ಗ್ರಹದ ಚಲನೆ ಆಕಸ್ಮಾತ್ತಾಗಿ ಕ್ಷಣಮಾತ್ರ ನಿಂತುಹೋದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ಗ್ರಹವು ಕೂಡಲೇ ಸೂರ್ಯನ ಆಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಸೂರ್ಯನೊಳಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದು ಭಸ್ಮವಾಗಿ ಹೋಗುವುದು.

ಒಂದು ಗ್ರಹದ ಚಲನೆಗೆ ಸೂರ್ಯನ ಆಕರ್ಷಣವೇ ಪ್ರಧಾನವಾದರೂ ಇತರ ಗ್ರಹಗಳ ಆಕರ್ಷಣಗಳೂ ಅಲ್ಪವಾಗಿ ಇರುವುವು. ಇತರ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಬಹುದೂರದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಆಕರ್ಷಣೆಗಳು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಇತರ ಗ್ರಹಗಳ ಆಕರ್ಷಣಗಳಿಂದ ಪಥವು ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು. ಈ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಅಲ್ಪವಾದರೂ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಚರಿತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿವೆ. ನೆಪ್ಚೂನ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲುಟೋ ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದುದೇ ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ. ನೆಪ್ಚೂನ್ ಗ್ರಹವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ, ಯೂರನಸ್ ಎಂಬ ಗ್ರಹವು ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಪಥವನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ನೋಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಸೂರ್ಯನ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನೂ ಬೃಹಸ್ಪತಿ ಮುಂತಾದ ಗ್ರಹಗಳ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನೂ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಗಣಿತ ರೀತ್ಯಾ ಬರಬೇಕಾದ ಪಥಕ್ಕೂ ಯೂರನಸ್ ಗ್ರಹವು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಪಥಕ್ಕೂ ಸ್ವಲ್ಪ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುತ್ತಿತ್ತು. ಇದರಿಂದ, ಇನ್ನೂ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಗ್ರಹವಿರಬೇಕು, ಅದರ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನೂ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಸರಿಹೋಗಬಹುದು ಎಂದು ಶಂಕೆ ಹುಟ್ಟಿತು. ಅದರಿಂದ ಈ



ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದಾದ ಗ್ರಹವು ಯಾವ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರಬೇಕು? ಅದರ ಪರಿಮಾಣ (Mass) ವೆಷ್ಟಿರಬೇಕು? ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಣಿತದಿಂದ ಶೋಧಿಸಿದರು. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಡಮ್ಸ್ (Adams) ಎಂಬಾತನೂ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಲೆ ವೆರಿಯರ್ (Le Verrier) ಎಂಬಾತನೂ ಇಬ್ಬರೂ ಈ ಶೋಧನೆಯನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದರು. ಬಂದ ಫಲಿತಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ದುರ್ಬೀನಿನಿಂದ ಹುಡುಕಲಾಗಿ, ಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬಂದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಅತಿಸಮೀಪವಾಗಿ ಗ್ರಹವು ಸಿಕ್ಕಿತು. ಇದೇ ನೆಪ್ಚೂನ್ ಗ್ರಹ. ಕೇವಲ ಗಣಿತದಿಂದಲೇ ಒಂದು ಹೊಸ ಗ್ರಹವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಈ ವಿಷಯವು ಇಡೀ ವಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲೇ ಚರಿತ್ರಾರ್ಹವಾದ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ.

ನೆಪ್ಚೂನ್ ಗ್ರಹವು ಸಿಕ್ಕಿದ ಮೇಲೆ, ಅದರ ಪರಿಮಾಣ, ಪಥ ಮುಂತಾದುವನ್ನು ನಿಷ್ಕರ್ಷಿಸಿ, ಅದರಿಂದ ಯೂರನಸ್ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಯೂರನಸ್ ಗ್ರಹದ ಪಥವನ್ನು ಪುನಃ ಗಣಿತ ರೀತ್ಯಾ ನೋಡಿದರು. ಇದಕ್ಕೂ ಯೂರನಸ್ ಗ್ರಹವು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ತಿರುಗುತ್ತಿದ್ದ ಪಥಕ್ಕೂ ಇನ್ನೂ ಸ್ವಲ್ಪ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಗ್ರಹವು ಹೊರಗೆ ಇರಬೇಕೆಂದು ಅದರ ಸ್ಥಾನಮಾನಗಳನ್ನು ಗಣಿತದಿಂದ ಸಾಧಿಸಿ ಲೋವೆಲ್ (Lowell) ಎಂಬಾತನು ಗ್ರಹವನ್ನು ನೋಡಲು ಅಮೆರಿಕಾ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪೊತ್ಡ್ ದುರ್ಬೀನುಳ್ಳ ಒಂದು ವೇಧಾಶಾಲೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿದನು. ಬಹುಕಾಲ ಹುಡುಕಿ ನೋಡಿದರೂ ಗ್ರಹವು ಸಿಕ್ಕಲಿಲ್ಲ. ಲೋವೆಲನು ಸತ್ತುಹೋದನು. ಅವನು ಕಟ್ಟಿದ ವೇಧಾಶಾಲೆಯಲ್ಲೇ 1930ನೇ ಇಸವಿಯ ಆದಿಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ತರುಣನು ಲೋವೆಲನು ಹುಡುಕುತ್ತಿದ್ದ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಎದುರಾಗಿದ್ದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ

ಹುಡುಕಿ ನೋಡಲು ಹೊಸ ಗ್ರಹವು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬಿದ್ದಿತು. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ಲುಟೋ ಎಂಬ ನಾಮಕರಣವು ಗ್ರಹವು ಸಿಕ್ಕುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆಯೇ ಆಗಿಹೋಗಿತ್ತು.

## ಅಧ್ಯಾಯ ೪

### ಚಂದ್ರ, ಗ್ರಹಣಗಳು

26. ಸೌರವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಆದಿಯಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು ಮಾತ್ರ ಇದ್ದನು. ಸೂರ್ಯನ ಶರೀರದಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ವಸ್ತುವು ಹೊರಗು ಬಂದು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಈ ಹೆಪ್ಪುಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗಲಾರಂಭಿಸಿದವು. ಇವೇ ಗ್ರಹಗಳು. ಈ ಗ್ರಹಗಳು ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವುಗಳಿಂದ ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ವಸ್ತುವು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಹೋಗಿ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿ ಗ್ರಹದ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗಲಾರಂಭಿಸಿದುವು. ಇವೇ ಉಪಗ್ರಹಗಳು. ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳೆಲ್ಲಾ ಸಣ್ಣವಾಗಿಯೂ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದಲೂ ಅವುಗಳ ಚಲನೆಗೆ ಗ್ರಹದ ಆಕರ್ಷಣೆಯೇ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಚಂದ್ರನು ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಆದರೆ ಭೂಮಿಯ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತುವುದರಿಂದ ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಚಲಿಸಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯ ಚಲನೆಯನ್ನು ಮರೆತರೆ ಚಂದ್ರನು 27 $\frac{1}{3}$  ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರೆ, ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಚಂದ್ರನ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾ ಹೋದರೆ, ಇವು ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿದ್ದು ಈ ವೃತ್ತವನ್ನು ಬಳಸಿ ಬರಲು ಚಂದ್ರನಿಗೆ 27 $\frac{1}{3}$  ದಿನಗಳು ಹಿಡಿಯುತ್ತವೆ.



ಯುಕ್ತವೆ. ಚಂದ್ರಪಥದ ನಕ್ಷೆಯಾದ ಈ ವೃತ್ತವೂ, ಸೂರ್ಯ ಪಥದ ನಕ್ಷೆಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವೂ ಎರಡು ಕಡೆ ಸಂಧಿಸುತ್ತವೆ. (ಚಿತ್ರ 4ನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿ). ಈ ಬಿಂದುಗಳಿಗೆ ರಾಹು, ಕೇತು (Moon's Nodes) ಗಳೆಂದು ಹೆಸರು. ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳಿಗೂ ನಡುವೆ  $59^{\circ}9'$  ಸರಿಮಾಣವುಳ್ಳ ಅಲ್ಪವಾದ ಕೋನವಿರುತ್ತದೆ. (ಒಂದು ಡಿಗ್ರಿಯ  $\frac{1}{60}$  ನೆಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮಿನಿಟ್ ಎಂದು ಹೆಸರು. ಇದಕ್ಕೆ ' ಎಂಬ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ).

ನಮ್ಮವರಲ್ಲಿ ಅನೇಕರಿಗೆ ರಾಹು ಕೇತುಗಳೆಂಬುವು ಗ್ರಹಗಳೆಂದೋ ರಾಕ್ಷಸರೆಂದೋ ನಂಬಿಕೆ ಇದೆ. ಎರಡನೆಯ ನಂಬಿಕೆ ಪುರಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದುದು, ಇಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ರಾಹು ಕೇತುಗಳು ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲ, ಅವು ಯಾವ ವಿಧವಾದ ವಸ್ತುಗಳೂ ಅಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದ ನಾವು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳು ಸೇರತಕ್ಕ ಬಿಂದುಗಳು. ಯಾವುದಾದರೂ ಕುರಿತ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ಬಿಂದುಗಳ ದಿಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ದಿಕ್ಕನ್ನು ತೋರಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಆ ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಹು ಕೇತುಗಳು ಯಾವುದೇ ಆಗಲಿ ವಸ್ತು ರೂಪದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಈ ಬಿಂದುಗಳಿಗೂ ಒಂದು ವಿಧವಾದ ಚಲನೆಯುಂಟು. ಚಂದ್ರನ ಪಥವು ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಾಯಿಯಾಗಿರುವ ವೃತ್ತವಲ್ಲ. ಇದರ ಸ್ಥಾನವು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಲೇ ಇರುವುದು. ಚಂದ್ರನ ಚಲನೆಯು ಬಹಳ ಜಟಿಲ (Complicated) ವಾದ ಚಲನೆ. ರಾಹು ಕೇತುಗಳೆಂಬ ಬಿಂದುಗಳಿಗೆ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ಹಿಂದು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಚಲನೆಯಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ತಿಂಗಳು

ತಿಂಗಳಿಗೂ ಚಂದ್ರನ ಪಥವು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಾ ಹೋಗುವುದು. ರಾಹು ಕೇತುಗಳು ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ  $18\frac{2}{3}$  ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡುವುವು. ನಮ್ಮ ಪಂಚಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ ಇದೆ (ಚಿತ್ರ 7). ಮೇಷಾರಿ ರಾಶಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಹು ಕೇತುಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಎದುರು ಬದುರಿಗಿರುತ್ತಿದ್ದು, ಒಂದೊಂದು ರಾಶಿಯಲ್ಲೂ ಸುಮಾರು  $1\frac{1}{2}$  ವರ್ಷಕಾಲವಿದ್ದು, ಆ ಮೇಲಿನ ಹಿಂದಿನ ರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತವೆ.

27. ಚಂದ್ರನ ಪಥಕ್ಕೂ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರಕ್ಕೂ ನಡುವೆ ಇರುವ ಕೋನವು ಅಲ್ಪವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೆಲವು ಲೆಕ್ಕಗಳಿಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದೇ ಇರಬಹುದು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಲೆಕ್ಕಗಳಿಗೆ ಇದು ಬಹಳ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವುದು. ಮೊದಲನೆಯ ವಿಧದ ಲೆಕ್ಕಗಳಿಗೆ ಆ ಕೋನವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದಿರುವುದರಿಂದ ವಿಶೇಷ ನ್ಯೂನತೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಎರಡನೆಯ ವಿಧದ ಲೆಕ್ಕಗಳು ಈ ಕೋನದ ಮೇಲೆಯೇ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ. ಎರಡನೆಯ ವಿಧದ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಣಗಳ ಮುಖ್ಯವಾದುವು.

ಮೊದಲು, ಮೊದಲನೆಯ ವಿಧದ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ವಿಚಾರಮಾಡೋಣ. ಎಂದರೆ, ಚಂದ್ರಪಥವನ್ನು ಬೇರೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸದೆ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವೆಂದೇ ಭಾವಿಸೋಣ. ಚಂದ್ರನ ಕ್ರಾಂತಿ ಚಕ್ರವನ್ನು  $27\frac{1}{3}$  ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ  $360^\circ \div 27\frac{1}{3}$  ಅಥವಾ ಸುಮಾರು  $13\frac{1}{2}$  ಆಗುತ್ತದೆ. ಸೂರ್ಯನು  $365\frac{1}{4}$  ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುವುದರಿಂದ (ಸುತ್ತುವಂತೆ ಕಾಣುವುದರಿಂದ) ಸರಾಸರಿ ದಿನಂಪ್ರತಿಯ ಚಲನ ಸುಮಾರು  $1^\circ$  ಆದ್ದರಿಂದ ದಿನ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸೂರ್ಯನಿಗಿಂತ



ಚಂದ್ರನು ಸುಮಾರು  $12\frac{1}{2}^\circ$  ಮುಂದೆ ಹೋಗುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಸಾಪೇಕ್ಷವಾಗಿ ಸುಮಾರು  $29\frac{1}{2}$  ದಿವಸಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಚಂದ್ರನು ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವನ್ನು ಸುತ್ತುತ್ತಾನೆ. ಎಂದರೆ, ಈಗ ಸೂರ್ಯನೂ ಚಂದ್ರನೂ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ಒಂದೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ (ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಎಂದರ್ಥ) ಇದ್ದಾರೆಂದು ಭಾವಿಸೋಣ, ಚಂದ್ರನು ಸೂರ್ಯನಿಗಿಂತ ದಿನಕ್ಕೆ  $12\frac{1}{2}^\circ$ ಯಂತೆ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತ,  $29\frac{1}{2}$  ದಿವಸಗಳಾದ ಮೇಲೆ ಪುನಃ ಚಂದ್ರ ಸೂರ್ಯರಿಬ್ಬರೂ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕಾಲಾವಧಿಗೆ ಚಾಂದ್ರನಾಸವೆಂದು ಹೆಸರು.

ಚಂದ್ರ ಸೂರ್ಯರ ಸ್ಥಾನಗಳು ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ಸೇರುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ (New Moon) ಎಂದು ಹೆಸರು. ಆ ದಿನ ಚಂದ್ರ ಸೂರ್ಯರಿಬ್ಬರೂ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ (ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಮೆ) ಉದಯಿಸುವರು ಮತ್ತು ನಮಗೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿರುವ ಚಂದ್ರನ ಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳು ಬೀಳುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆ ದಿನ ಚಂದ್ರನು ಕಾಣಿಸುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಮಿಕ್ಕ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ಚಂದ್ರನಿಗೂ ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ಅಂತರವಿರುವುದು. ಈ ಅಂತರದ ಪರಿಮಾಣದ ಪ್ರಕಾರ, ನಮಗೆ ಕಾಣಬರುವ ಚಂದ್ರನ ದೃಶ್ಯವೂ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಚಂದ್ರನ ಅರ್ಧಗೋಳವು ಬೆಳಗಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಈ ಅರ್ಧಗೋಳದ ಪೈಕಿ ನಮಗೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಭಾಗವಿದೆಯೋ ಅಷ್ಟು ಭಾಗವು ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಚಾಚಲ್ಪಟ್ಟು (Projected) ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ (Full Moon), ಅರ್ಧಚಂದ್ರ, ಶೃಂಗಚಂದ್ರ ಅಥವಾ ಬಾಲಚಂದ್ರ (Crescent Moon) ಮುಂತಾದ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು

ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಈ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಚಂದ್ರನ ಕಲೆಗಳು (Phases) ಎಂದು ಹೇಳುವುದುಂಟು.

ಪೂರ್ಣ ಚಂದ್ರನು ಕಾಣುವ ದಿವಸಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಿಮೆ ಅಥವಾ ಹುಣ್ಣಿ ಮೆಯೆಂದು ಹೆಸರು. ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯಿಂದ ಹುಣ್ಣಿ ಮೆಗೆ ಸುಮಾರು ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಾಗಬಹುದು. ಈ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಶುಕ್ಲ ಪಕ್ಷವೆಂದು ಹೆಸರು. ಈ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹದಿನೈದು ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ಒಂದೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೂ ತಿಥಿ ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಪಾಡ್ಯ, ಬಿದಿಗೆ, ತದಿಗೆ ಮೊದಲಾದ ತಿಥಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದೇ ಇವೆ. ಹುಣ್ಣಿಮೆಯಾದ ಮೇಲೆ ಮುಂದಿನ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ವರೆಗೂ ಇರುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೃಷ್ಣ ಪಕ್ಷವೆಂದು ಹೆಸರು. ಇದನ್ನೂ ತಿಥಿಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಭಜಿಸುತ್ತಾರೆ.

28. ಚಂದ್ರನು ಸೂರ್ಯನಿಗಿಂತ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ದಿನಕ್ಕೆ  $12\frac{1}{2}^{\circ}$  ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತಿರುಗುತ್ತಾನಷ್ಟೆ. ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆ ದಿಸೆಯಿಂದ, ಕೃತಕ ಖಗೋಳವು 24 ಗಂಟೆಗೆ ಒಂದಾವರು ಧ್ರುವರೇಖೆಯ ಸುತ್ತಲೂ (ನಾವು ಕುರಿತ ಸ್ಥಳದ) ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿಷುವವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಬಿಂದುವು ಒಂದು ಡಿಗ್ರಿಯಷ್ಟು ತಿರುಗಲು  $(24 \times 60) \div 360$  ಅಥವಾ 4 ನಿಮಿಷಗಳು ಬೇಕು. ಎಂದರೆ, ಒಂದು ಬಿಂದುವು (ನಕ್ಷತ್ರವು) ಉದಯಿಸಿದ ಮೇಲೆ, ಅದಕ್ಕೆ  $1^{\circ}$  ಹಿಂದೆ (ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ) ಇರುವ ಬಿಂದು ಉದಯಿಸಲು 4 ನಿಮಿಷಗಳು ಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ 12 ಪೂರ್ವಕ್ಕಿರುವ ವಸ್ತುವು ಉದಯಿಸಲು 50 ನಿಮಿಷಗಳು ಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ ಚಂದ್ರೋದಯಕ್ಕೂ ಸೂರ್ಯೋದಯಕ್ಕೂ 12



ದಿನವೂ ಸುಮಾರು 50 ನಿಮಿಷಗಳಷ್ಟು ಅಂತರವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ.<sup>1</sup>

ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ದಿವಸ ಸೂರ್ಯನೂ ಚಂದ್ರನೂ ಏಕ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉದಯಿಸಿ, ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಮಿಸುವರು. ಮಾರ ನೆಯ ದಿವಸ ಸೂರ್ಯೋದಯವಾದ 50 ನಿಮಿಷಗಳ ತರುವಾಯ ಚಂದ್ರೋದಯವಾಗುತ್ತದೆ. (ಆದ್ದರಿಂದ ಚಂದ್ರೋದಯವು ನಮಗೆ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ.) ಆದ್ದರಿಂದ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮಯವಾದ 50 ನಿಮಿಷಗಳ ಮೇಲೆ ಚಂದ್ರನು ಅಸ್ತಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹೀಗೆಯೇ ಶುಕ್ಲಪಕ್ಷದ ಬಿದಿಗೆ, ತದಿಗೆ ಇತ್ಯಾದಿ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ ಮಯವಾದ 100 ನಿಮಿಷ, 150 ನಿಮಿಷ. . . . ಆದ ಮೇಲೆ ಚಂದ್ರನು ಅಸ್ತಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮಯವಾದ ಕೊಂಚ ಕಾಲದವರೆಗೂ ಕಾಣಬಹುದು. ಈ ಅವಧಿಯು ದಿನ ದಿನವೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತ, ಶುಕ್ಲಪಕ್ಷದ ಸಪ್ತಮಿ ಅಥವಾ ಅಷ್ಟಮಿಯ ವೇಳೆಗೆ ಸಾಯಂಕಾಲದ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಚಂದ್ರನು ನಡು ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವನು. ಪೌರ್ಣಮೆಯ ದಿವಸ ಈ ಅವಧಿಯು 12 ಘಂಟೆ ಯಷ್ಟಾಗಿರುವುದು. ಎಂದರೆ ಪೌರ್ಣಮೆಯ ದಿವಸ, ಸೂರ್ಯಾ ಸ್ತಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಚಂದ್ರೋದಯವಾಗುವುದು. ಆದ್ದ ರಿಂದಲೇ, ಆ ದಿನ ರಾತ್ರಿಯೆಲ್ಲಾ ಬೆಳದಿಂಗಳಿರುವುದು. (ಮೋಡ ವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ). ಪೌರ್ಣಮೆಯಾದ ಮೇಲೆ, ಈ ಅವಧಿಯು

1 ಚಂದ್ರಸೂರ್ಯರಿಬ್ಬರೂ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ ತಿರುಗು ವುದರ ಬದಲಾಗಿ ವಿಷುವ ವೃತ್ತದ ಮೇಲೆ ತಿರುಗುವಂತೆ ಈ ಗಣಿತ ವನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ನ್ಯಾಯವಾಗಿ ಈ ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳಿಗೂ ಇರುವ 23½° ಕೋನವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ಥೂಲ ವಾಗಿ 50 ನಿಮಿಷಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳೋಣ.

ಹೀಗೆಯೇ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಹೋಗುವುದು. ಎಂದರೆ, ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮಯವಾದ ಮೇಲೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತಿನವರೆಗೂ ಚಂದ್ರನು ಉದಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗೆ ದಿನದಿನವೂ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಕತ್ತಲೆಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಹೋಗುವುದು. ಮುಂದಿನ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ವೇಳೆಗೆ ಪುನಃ ಸೂರ್ಯನೂ ಚಂದ್ರನೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಉದಯಿಸುವರು. ಹಿಂದೂಗಳಲ್ಲಿ ನರಕಚತುರ್ದಶಿಯ ದಿವಸ (ಅಶ್ವಿನ್ಯುಜ ಮಾಸದ ಕೃಷ್ಣಪಕ್ಷದ ಚತುರ್ದಶಿ) ಚಂದ್ರೋದಯ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅಭ್ಯಂಜನ ಸ್ನಾನವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ನಿಯಮವುಂಟು. ಇದು ಸುಮಾರು ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದಲ್ಲಿ 5 ಗಂಟೆಯ ವೇಳೆಗೆ ಎಂದು ಈಗ ತಿಳಿಯಬಹುದು.

ನಮ್ಮ ಜನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು (ವೃದ್ಧರಾಗಿರುವವರು) ರಾತ್ರಿ ಯಾವಾಗಲಾದರೂ ಎದ್ದರೆ, ಚಂದ್ರನನ್ನು ನೋಡಿ ಗಡಿಯಾರದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆಯೇ ಗಂಟೆ ಇಷ್ಟೆಂದು ಕೂಡಿದಮಟ್ಟಿಗೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೇಳುವುದನ್ನು ಅನೇಕರು ನೋಡಿ ಅಶ್ಚರ್ಯಪಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿರುವ ಗಣಿತವೇ ಆಧಾರ. ಅವರೆಲ್ಲಾ ತಿಥಿ, ನಕ್ಷತ್ರ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಜ್ಞಾಪಕದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುವವರು. ತಿಥಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೇವಲ ಅನುಭವದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹಾಗೆ ಕಾಲವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ವಿಧವಾದ ಕಾಲನಿರ್ಣಯವು ಆಧುನಿಕರಿಗೂ ಕೂಡ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎಂಜಿನಿಯರುಗಳು, ಸ್ಕೌಟ್ ದಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು ಮುಂತಾದವರಿಗೆ ಬಹಳ ಉಪಯೋಗಕರವಾಗುವುದು.

29. ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಚಂದ್ರನು ತನ್ನ ಪಥದಲ್ಲಿ 27½ ದಿನಗಳಿಗೊಂದಾವೃತ್ತಿ ಸುತ್ತುತ್ತಾನಷ್ಟೆ. §27-28



ದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿರುವ ಹಾಗೆ, ಈಗಲೂ ಈ ಪಥಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸೋಣ. ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವನ್ನು (ಚಿತ್ರ 4) 'ಮೇ' ಎಂಬ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹಿಡಿದು 27 ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ, ಒಂದೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೂ ನಕ್ಷತ್ರ ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ. ಅತ್ತಿನಿ, ಭರಣಿ, ಕೃತ್ತಿಕೆ ಮುಂತಾದ ಈ 27 ಭಾಗಗಳ (ನಕ್ಷತ್ರಗಳ) ಹೆಸರುಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿರಬಹುದು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, 'ನಕ್ಷತ್ರ' ಎಂಬ ಶಬ್ದಕ್ಕೆ ಚಂದ್ರಪಥದ  $\frac{1}{27}$ ನೆಯ ಭಾಗವೆಂಬ ಅರ್ಥವೇ ಹೊರತು, ನಕ್ಷತ್ರ (ತಾರೆ) ಎಂಬ ಪದದ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಅರ್ಥವಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಈ ಭಾಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶ (ದಿಕ್ಕು) ದಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ತಾರೆಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಸೇರಿಸಿ, ಇದೇ ಹೆಸರನ್ನೇ ಇಡುವುದುಂಟು. ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ತಾರೆ ಅಥವಾ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣುವ ತಾರೆ ಇದಕ್ಕೂ ಅದೇ ಹೆಸರನ್ನೇ ಕೊಡುವ ಪದ್ಧತಿಯೂ ಉಂಟು. ಉದಾ-ರೋಹಿಣಿ ನಕ್ಷತ್ರ ಎಂದರೆ ಚಂದ್ರಪಥದ 27 ಭಾಗಗಳ ವೈಕಿ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಭಾಗವಾಗಲಿ, ಈ ಭಾಗದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಮುದಾಯವಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಈ ಭಾಗದ ಮುಖ್ಯತಾರೆ (Aldebaran;  $\alpha$  Taurus) ಯಾಗಲಿ ಸಂದರ್ಭದ ಪ್ರಕಾರ ಆಗಬಹುದು.

1 ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ವಾಸ್ತವವಾದ ಚಂದ್ರಪಥದ ವೃತ್ತವನ್ನೇ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, 'ಮೇ' ಎಂಬ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಮಹಾವೃತ್ತವನ್ನು ಎಳೆದು ಅದು ಚಂದ್ರಪಥವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆಯೋ ಅಲ್ಲಿಂದ ಹಿಡಿದು ವಿಭಾಗಿಸಬೇಕು.

ಚಂದ್ರನು ತನ್ನ ಪಥದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ 27 ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದರಲ್ಲೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಮೆ ಒಂದು ದಿವಸವಿರುತ್ತಾನೆ. ಚಂದ್ರನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಆ ಭಾಗದ ಹೆಸರಿನ ನಕ್ಷತ್ರವು ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಉದಾ.—ಈ ದಿವಸ ಅಶ್ವಿನೀ ನಕ್ಷತ್ರವೆಂದರೆ, ಈ ದಿವಸ ಚಂದ್ರನು ಅಶ್ವಿನೀಯೆಂಬ ತನ್ನ ಪಥದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ ಎಂದರ್ಥ. ಚಂದ್ರನು ಮುಂದಿನ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೋದ ಕೂಡಲೇ, ಭರಣಿ ನಕ್ಷತ್ರವು ಆರಂಭವಾಯಿತು ಎಂದು ಅರ್ಥ.

## ಗ್ರಹಣಗಳು

30. ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ಚಂದ್ರನಿಗೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯು ಬಂದರೆ, ಭೂಮಿಯು ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವ ಬೆಳಕನ್ನು ತಡೆಯುವುದರಿಂದ ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣವಾಗುವುದು. ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ಭೂಮಿಗೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನು ಬಂದರೆ ಭೂಮಿಯ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತಿದ್ದ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಪೂರ್ಣವಾಗಿಯಾಗಲಿ, ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವಾಗಲಿ ಬೀಳುವದಿಲ್ಲ ತಪ್ಪಿಹೋಗಿ, ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವಾಗುವುದು. ಚಂದ್ರನ ಪಥವು ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರವೂ ಒಂದೇ ಆಗಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಆಮಾವಾಸ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಭೂಮಿಗೂ ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನು ಬರುತ್ತಿದ್ದುದರಿಂದ, ಪ್ರತಿ ಆಮಾವಾಸ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವು ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ಹೀಗೆಯೇ ಪ್ರತಿ ಹುಣ್ಣಿಮೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳಿಗೂ ನಡುವೆ 5°9' ಪರಿಮಾಣವುಳ್ಳ ಕೋನವಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಆಮಾವಾಸ್ಯೆಯಲ್ಲೂ, ಹುಣ್ಣಿಮೆಯಲ್ಲೂ ಗ್ರಹಣವು ಸಂಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ.



ಏಕೆಂದರೆ, ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಚಂದ್ರನು ಸೂರ್ಯನಿಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಲಕ್ಕಾಗಲಿ, ಕೆಳಕ್ಕಾಗಲಿ ಇರುವನು. ಗ್ರಹಣವಾಗಬೇಕಾದರೆ, ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಬರುವ ಬೆಳಕನ್ನು ಭೂಮಿಯಾಗಲಿ, ಚಂದ್ರನಾಗಲಿ ತಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬೇಕು. ಸೂರ್ಯ ಚಂದ್ರರು ಅವರ ಪಥಗಳು (ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲಿನ) ಸಂಧಿಸುವ ಕಡೆ ಇದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಇದು ಸಾಧ್ಯ. ಎಂದರೆ, ಸೂರ್ಯನು ಕೃತಕ ಖಗೋಳದ ಮೇಲೆ 'ರಾಹು' (Ascending Node) ಎಂಬ ಬಿಂದುವಿನ ಹತ್ತಿರ ಇದ್ದು, ಚಂದ್ರನೂ ಅದರ ಸಮೀಪದಲ್ಲೇ ಇದ್ದರೆ ಸೂರ್ಯ ಗ್ರಹಣವು ಆಗಬಹುದು. ಇದನ್ನು ರಾಹುಗ್ರಸ್ತವಾದ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆಯೇ ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ ಇಬ್ಬರೂ 'ಕೇತು' (Descending Node) ಎಂಬ ಬಿಂದುವಿನ ಬಳಿ ಇದ್ದರೆ, ಕೇತುಗ್ರಸ್ತವಾದ ಸೂರ್ಯ ಗ್ರಹಣವು ಸಂಭವಿಸಬಹುದು. ಚಂದ್ರನು ರಾಹುವಿನ ಹತ್ತಿರವೂ ಸೂರ್ಯನು ಕೇತುವಿನ ಹತ್ತಿರವೂ ಇದ್ದರೆ ರಾಹುಗ್ರಸ್ತವಾದ ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣವಾಗಬಹುದು; ಹೀಗೆಯೇ ಕೇತುಗ್ರಸ್ತವಾದ ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣಕ್ಕೆ. ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವು ಯಾವಾಗಲೂ ಆಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ದಿವಸವೇ ಆಗುವುದೆಂದೂ ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣವು ಪೂರ್ಣಿಮೆಯ ದಿವಸವೇ ಆಗುವುದೆಂದೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.

ರಾಹುಕೇತುಗಳೆಂಬ ಬಿಂದುಗಳಿಗೆ ಗ್ರಹಣ ವಿಚಾರವೇ ಪ್ರಧಾನತೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು. ಈ ಬಿಂದುಗಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಚಂದ್ರರಿಬ್ಬರೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಅಥವಾ ಎದುರುಬದುರಾಗಿ ಬಂದರೆ ಗ್ರಹಣವು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಗ್ರಹಣ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಯಾರೊಬ್ಬ ರಾಕ್ಷಸನೇ ಆಗಲಿ ಸೂರ್ಯನನ್ನಾಗಲಿ, ಚಂದ್ರನ

ನ್ನಾಗಲಿ ನುಂಗಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಬಿಂದುಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಚಂದ್ರರು ಬಂದರೆ ಗ್ರಹಣವಾಗುತ್ತದೆ, ಗ್ರಹಣದ ಕಾಲಾವಧಿ ಎಷ್ಟು, ಮುಂತಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಕೊಡಲು ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಇವನ್ನು ನಿಷ್ಕರ್ಷಿಸಲು, ನಾವು ಇದುವರೆಗೂ (ಈ ನಾಲ್ಕು ಅಧ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲೂ) ಮಾಡಿರುವ ಸ್ಥೂಲವಾದ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಖರ (Accuracy) ಕ್ಕೆ ಗಮನಕೊಡಬೇಕು. ಇವು ಯಾವು ವೆಂದರೆ—

(1) ಭೂಮಿಗೂ ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ಇರುವ ದೂರ ಸುಮಾರು 9,30,00,000 ಮೈಲಿಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದೇ ಸಮನಾಗಿರುವುದೆಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಎಂದರೆ, ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾದ ಪಥದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುವಂತೆ ಭಾವಿಸಿದ್ದೇವೆ. ನಿಖರವಾಗಿ ಈ ಪಥವು ವೃತ್ತವಲ್ಲ. ಧೂಮಕೇತುವಿನ ಪಥಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸುವಾಗ ಹೇಳಿದ ದೀರ್ಘವೃತ್ತವೆಂದು ಭಾವಿಸಬೇಕು. ವೃತ್ತಕ್ಕೂ ಈ ದೀರ್ಘವೃತ್ತಕ್ಕೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕಡಮೆಯಾದರೂ ನಾವು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಡುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸೂರ್ಯನ ಗೋಳವು (ಬಿಂಬವು) ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರಚಿಸತಕ್ಕ ಕೋನದ ಪರಿಮಾಣವು 32' 36'' ಯಿಂದ 31' 32'' ರ ವರೆಗೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಬಹುದು. [1 ಡಿಗ್ರಿ = 60' (ಮಿನಿಟ್) : 1' = 60'' (ಸೆಕೆಂಡ್)].

(2) ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲೇ ಚಂದ್ರನ ಗೋಳವು (ಬಿಂಬವು) ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರಚಿಸತಕ್ಕ ಕೋನವು 33' 22'' ಯಿಂದ 28' 48'' ರ ವರೆಗೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಬಹುದು. ಏಕೆಂದರೆ,



ಭೂಮಿಗೂ ಚಂದ್ರನಿಗೂ ಇರುವ ದೂರವೂ ಕೂಡ ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದೇ ಸಮವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಚಂದ್ರ ಸೂರ್ಯರ ಕೋನಮಾಪಕವ್ಯಾಸಗಳು(Angular Diameters, ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಅಂಕಿಗಳು), ಚಂದ್ರನಿಗೂ ರಾಹು ಅಥವಾ ಕೇತುವಿಗೂ ಇರುವ ಕೋನಮಾಪಕ ದೂರ, ಇವೆಲ್ಲದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗ್ರಹಣವು ಆಗುವುದೇ ಇಲ್ಲವೇ, ಅದರಿ ಎಷ್ಟು ಭಾಗ ಗ್ರಹಣ (ಎಂದರೆ ಚಂದ್ರನ ಅಥವಾ ಸೂರ್ಯನ ಎಷ್ಟು ಭಾಗ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಡುತ್ತದೆ), ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ನಿರ್ಧರಿಸಲ್ಪಡಬೇಕು. ವಿವರಣೆಯು ಹೆಚ್ಚಾದ ಗಣಿತದ ಸಹಾಯವಿಲ್ಲದೆ ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ವಿಶೇಷ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಬಹುದು.

31. (1) ನಾವು ಚಂದ್ರನನ್ನು ನೋಡುವುದು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಗಳು ಬಿದ್ದು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿತವಾಗುವುದರಿಂದ. ಆದ್ದರಿಂದ ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣವಾದಾಗ, ಚಂದ್ರನಿಗಭಿಮುಖವಾಗಿರುವ ಭೂಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಗಳಿಂದಲೂ ಗ್ರಹಣವನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಎಂದರೆ ಗ್ರಹಣ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ರಾತ್ರಿಯಾಗಿದೆಯೋ ಅಲ್ಲಿಂದಲೆಲ್ಲಾ ಗ್ರಹಣವನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. (ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ನೋಡವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ). ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲೂ ಗ್ರಹಣದ ಪರಿಮಾಣವು ಏಕರೂಪವಾಗಿರುವುದು.

ಆದರೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವಾದಾಗ, ಭೂಮಿಯ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸೂರ್ಯನ ರಶ್ಮಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೀಳುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಕಡೆ ಪೂರ್ಣಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವು, ಕೆಲವು ಕಡೆ ಕೊಂಚಭಾಗ ಮಾತ್ರ ಗ್ರಹಣವಾಗುವುದು, ಉಳಿದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಣವೇ ಇಲ್ಲ, ಹೀಗೆ ಆಗಬಹುದು, ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ

ಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವಾದರೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗ ಮಾತ್ರ ಗ್ರಹಣವೂ ಬೊಂಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಣವೇ ಇಲ್ಲದೆಯೂ ಇರಬಹುದು.

(2) ಪೂರ್ಣ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವು ಎರಡು ವಿಧವಾಗಿ ಬಹುದು. ಚಂದ್ರಸೂರ್ಯರ ಕೋನಮಾಪಕವ್ಯಾಸವು ಒಂದೇ ಸಮನಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿದೆ (§30). ಪೂರ್ಣ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವು ಆವಾಗ ಒಂದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನ ಕೋನಮಾಪಕವ್ಯಾಸವು 33' ಎಂದೂ ಸೂರ್ಯನ ವ್ಯಾಸವು 32' ಎಂದೂ ಭಾವಿಸೋಣ. ಹೀಗಿದ್ದರೆ ಭೂಮಿಯ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಬಿಂಬವು ಚಂದ್ರನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಡುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಚಂದ್ರನ ವ್ಯಾಸವು 29' ಆಗಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ಸೂರ್ಯನ ಬಿಂಬವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಲು ಸಾಧ್ಯವೇ ಇಲ್ಲ. ಗ್ರಹಣದ ಮಧ್ಯಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶವೆಲ್ಲಾ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟು ಇದರ ಸುತ್ತಲೂ ಗ್ರಹಣಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗದ ಉಂಗುರದೋಪಾದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೂರ್ಯನ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಭಾಗವು (ಅಂಚು) ಇರುವುದು. ಇಂಥ ಗ್ರಹಣಕ್ಕೆ ಕಂಕಣಗ್ರಹಣ (Angular Eclipse) ನೆಂದೂ ಹೆಸರು.

(3) ಇಂಥಾ ಪೂರ್ಣ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣಗಳನ್ನೂ ಕಂಕಣ ಗ್ರಹಣಗಳನ್ನೂ ನೋಡಬೇಕೆಂದು ಆಶೆಯಾಗುವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವೇ ತಾನೆ? ಆದರೆ ಇದು ಶ್ರಮವಿಲ್ಲದೆ ಆಗುವುದು ಕಷ್ಟ. ಪೂರ್ಣ ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣವನ್ನೇನೋ ನಾವು ಪದೇ ಪದೇ ನೋಡಬಹುದು ಆದರೆ, ಪೂರ್ಣ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಡೆ ಆದರೆ, ಇನ್ನೊಂದುಕಡೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ನಾವು ನೆಲಸಿರುವ



ಊರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಪೂರ್ಣ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವಾಗುವುದು ಬಹಳ ಅಕಸ್ಮಿಕ. ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪೂರ್ಣ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವಾಗುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿ, ಆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ (ಅನೇಕವೇಳೆ ಬಹಳ ದೂರ) ಮೊದಲೇ ಪ್ರಯಾಣಮಾಡಿ ಗ್ರಹಣವು ಸಂಭವಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ.

(4) ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಹಣಗಳಾಗಬಹುದು ? ಎಂದರೆ, ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಕಡಮೆ ಇಲ್ಲ. ಏಳಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲ. ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣಗಳಿಗಿಂತ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣಗಳೇ ಹೆಚ್ಚು. ಇದು ಭೂಮಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಗಳಲ್ಲೂ ಆಗುವ ಗ್ರಹಣಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಹೇಳುವ ಮಾತು. ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಸ್ಥಳದ ವಿಚಾರವಾದರೆ, ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣಗಳೇ ಸಾಮಾನ್ಯ, ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣಗಳು ಅಪರೂಪ.

(5) ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರಗ್ರಹಣವಾದಾಗ, ಸ್ವಲ್ಪಕಾಲ ಚಂದ್ರ ಬಿಂಬವೇ ಕಾಣಿಸದೆ ಇರಬೇಕು, ಎಂದು ಯೋಚಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಹೀಗೆ ಗ್ರಹಣವಾದಾಗ, ಈ ಸೋಜಿಗವು ಕಾಣಲಿಲ್ಲವಲ್ಲಾ ಎಂದು ಆಶಾಭಂಗವು ಅನೇಕರಿಗೆ ಆಗಿರಬಹುದು. ಗ್ರಹಣ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನು ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಅಗೋಚರನಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಒಂದು ವಿಜಾತೀಯವಾದ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿ ಮಂಕಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನೆಂದರೆ, ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಹಲವು ಮೈಲಿಗಳ ತನಕ ಅಂತರಿಕ್ಷವಿದೆ ಯಷ್ಟೆ. ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವುದನ್ನು ಭೂಮಿಯು ತಡೆದರೂ, ಅವು ಇನ್ನೊಂದು ವಿಧದಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಕಡ್ಡಿಯ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿಟ್ಟರೆ, ಆ ಭಾಗವು ಮುರಿದುಹೋದ ರೀತಿ

ಯಲ್ಲಿ ಬಗ್ಗಿದಹಾಗೆ ಕಾಣುವುದು. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳು ಭೂಮಿಯ ಅಂತರಿಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಬಗ್ಗಿ ಹೋಗಿ ಚಂದ್ರನನ್ನು ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಸೂರ್ಯನ ಪ್ರಕಾಶವು ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವುದರಿಂದ, ಗ್ರಹಣ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಮಂಕಾದ ಕೆಂಪುಬಣ್ಣವು ಬರುವುದು.

32. ಚಂದ್ರನ ಶರೀರದ ವಿಷಯವಾಗಿ ಎರಡು ಮಾತುಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ ಈ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಮುಗಿಸುವೆವು.

ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈ ಬಹಳ ಒರಟಾದದು. ಕವಿಗಳು ಸುಂದರಿಯಾದ ಸ್ತ್ರೀಯ ಮುಖವನ್ನು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಹೋಲಿಸುವುದು ಸತ್ಯಾಂಶಕ್ಕೆ ಬಹಳ ವಿರೋಧವಾಗಿರುತ್ತೆ. ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಪರ್ವತಗಳು, ಒಂದಾನೊಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಿರಬಹುದಾದ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳ ಗುಂಡಿಗಳು (ಹಳ್ಳಗಳು), ನೀರಿಲ್ಲದ ಸಮುದ್ರದ ತಳಗಳು—ಇವೇ ಚಂದ್ರಲೋಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದಾದ ವಸ್ತುಗಳು. ಈ ಪರ್ವತಗಳೂ ಬಯಲುಗಳೂ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲೇ ಕವು ಮತ್ತು ಬಿಳುವು ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಾ, ದೂರಕ್ಕೆ ಜಿಂಕೆ, ಮೊಲ ಮುಂತಾದ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ನಾವು ಊಹಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುವು. ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಂತರಿಕ್ಷವು ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ. ನೀರು ಯಾವ ರೂಪದಲ್ಲೂ ಇಲ್ಲ (ಅತ್ಯಲ್ಪವಾಗಿರಬಹುದು ಎಂದು ಈಚೆಗೆ ಕೆಲವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡುತ್ತಾರೆ). ಆದ್ದರಿಂದ ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾದಿಗಳೇ ಆಗಲಿ ಪ್ರಾಣಿವರ್ಗವೇ ಆಗಲಿ ಇರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಚಂದ್ರನು ತನ್ನದೊಂದು ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ 27 ದಿವಸಗಳಿಗೊಂದಾವರ್ತಿ ಸುತ್ತುತ್ತಾನೆ, ಎಂದರೆ ಹಿಂದೆ ಬುಧಗ್ರಹಕ್ಕೆ ವಿವರಿಸಿದಹಾಗೆ, ಚಂದ್ರನಿಗೂ ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತುವ



ಕಾಲವೂ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡಲು ಹಿಡಿಯುವ ಕಾಲವೂ ಒಂದೇ ಆಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಚಂದ್ರನ ಅರ್ಧಗೋಳವು ಯಾವಾಗಲೂ ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೇ ತಿರುಗಿರುವುದು. ಮಿಕ್ಕ ಅರ್ಧಗೋಳದಲ್ಲಿ ಬಹುಭಾಗವು ಭೂಮಿಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ನಮ್ಮ 13½ ದಿನಗಳಾದರೆ ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಒಂದು ಹಗಲು, ಆದ್ದರಿಂದ 13½ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿರುವ ಬಂಡೆಗಳು ಮೋಡಗಳೇ ಇಲ್ಲದ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ಕಾದು ಸುಮಾರು 70°C ಶಾಖ ಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತವೆ. ಅನಂತರ ಇನ್ನು 13½ ದಿನಗಳ ತನಕ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ವಿಮುಖವಾಗಿದ್ದು ಸುಮಾರು -120°C ವರೆಗೂ ಆಗುತ್ತವೆ.

## ಅಧ್ಯಾಯ ೫ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು

33. ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಆಕಾಶವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಲಕ್ಷಾಂತರ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿರುವ ಹಾಗೆ ತೋರುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಆದರೆ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಎಣಿಸುತ್ತಾ ಬಂದರೆ, ಒಂದು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2,000 ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಿಕ್ಕುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡ ಬಹುದಾದ ಸಂಖ್ಯೆ. ಒಟ್ಟು ಭೂಮಿಯ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಂಡುಬರಬಹುದಾದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸುಮಾರು 6,000. ಆದರೆ ಆಧುನಿಕ ದುರ್ಬೀನುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೋಟ್ಯಾನು ಕೋಟಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡ ಬಹುದು. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಸುಮಾರು ಮೂರು ಸಾವಿರ

ಕೋಟಿ (30,00,00,00.000) ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿವೆ ಎಂದು  
ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ದೂರ, ಪ್ರಕಾಶ, ಗಾತ್ರ,  
ಶಾಖ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷೇಪವಾಗಿ  
ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುವೆವು.

34. ದೂರ. ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೆಲ್ಲಾ ಒಂದೇ  
ದೂರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆಯಲ್ಲವೆ? ಹೌದು, ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ  
ಕಣ್ಣಿನ ದುರ್ಬಲತೆಯೇ ಕಾರಣ. ಸುಮಾರು ಎರಡುನೂರು  
ಗಜಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಜನಗಳಿದ್ದು ಅವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು  
ಎರಡು ಗಜ ಮುಂದೆ, ಕೆಲವರು ಹಿಂದೆ ಇದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ  
ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟೇ ಚುರುಕಾದ ಕಣ್ಣುಗಳುಳ್ಳವರೂ ಕೂಡ  
ಅವರೆಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದಾರೆಂದು ಹೇಳಬಲ್ಲರೇ  
ಹೊರತು, ಒಬ್ಬರು ಮುಂದೆ ಇದ್ದಾರೆ ಒಬ್ಬರು ಹಿಂದೆ ಇದ್ದಾರೆ  
ಎಂದು ಹೇಳಲಾರರು. ನಮ್ಮ ದೃಷ್ಟಿವಾಟವ ಇಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ  
ಯಾಗಿರುವಾಗ ಕೋಟ್ಯಾನುಕೋಟಿ ಮೈಲಿಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ  
ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ವೈಕಿ ಯಾವ ನಕ್ಷತ್ರವು ಹೆಚ್ಚು ದೂರದಲ್ಲಿದೆ  
ಯಾವುದು ಕಡಮೆ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಕಣ್ಣಿನಿಂದಲೇ ಹೇಳಿ  
ವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಾ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಜ್ಯೋತಿರ್ಮಯವಾದ  
ಚುಕ್ಕೆಗಳೋಪಾದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತ, ಅವುಗಳಿಗೂ ನಮಗೂ  
ಇರುವ ದೂರದ ಅಳತೆಯೇ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಗ್ರಾಹ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಸೂರ್ಯ, ಚಂದ್ರ, ನಕ್ಷತ್ರ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೂ  
ಭೂಮಿಗೂ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಅಳೆಯುತ್ತಾರೆ?  
ಹಿಮಾಲಯಪರ್ವತದ ಗೌರಿಶಂಕರ (Mount Everest)  
ಶಿಖರವನ್ನು ಇದುವರೆಗೂ ಯಾರಿಗೂ ಹತ್ತಲೂ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ.





ಎಂದರೆ ಆರು ತಿಂಗಳ ತರುವಾಯ BC ಎಂಬ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುವುದು. ಈ ಎರಡು ದಿಕ್ಕುಗಳಿಗೂ ಇರುವ ಅಂತರ ACB ಎಂಬ ಕೋನ. ಇದು ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ಅಲ್ಪವಾದ್ದರೂ, ಕೆಲವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗೆ ಇದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅಳೆಯಬಹುದು. ಈಗ ABC ತ್ರಿಕೋಣದಲ್ಲಿ ಕೋನಗಳು ಗೊತ್ತಾಗಿವೆ, ಮತ್ತು AB ರೇಖೆಯ ಉದ್ದ — ಭೂಮಿಗೂ ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ಇರುವ ದೂರದ ಎರಡರಷ್ಟು  $= 2 \times 93,000,000$  ಮೈಲಿಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ AC, BC ರೇಖೆಗಳ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು. ಆದರೆ ಭೂಮಿಗೂ ಸೂರ್ಯನಿಗೂ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ಮೊದಲೇ ಕಂಡುಹಿಡಿದಿರಬೇಕು. ಇದನ್ನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಸದ ಅಳತೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಿವರಣೆಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ಇಲ್ಲಿ ಹೋಗಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ದೂರದ ಅಳತೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಗಣಿತದ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕೆಲವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಅನೇಕ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗೆ ABC ಎಂಬ ಕೋನವು ಅಳೆಯಲಾಗದಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುವುದು. ಇಂಥ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ದೂರಗಳನ್ನು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ (Physics)ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಅಳೆಯಬೇಕು.

ಈಗ ಕೆಲವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ದೂರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸೋಣ. ಈ ದೂರದ ಅಳತೆಗೆ ನಾವು ಒಂದು ಹೊಸ ಮಾನ (Unit Measurement) ವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. 'ಮಾನ' ಎಂದರೆ ಏನು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಸುಲಭವಾದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಒಂದು ಕೊಠಡಿದ



15 ಆಡಿ ಉದ್ದ, 12 ಆಡಿ ಅಗಲ ಇದೆಯೆನ್ನೋಣ 'ಆಡಿ' ಎಂಬುದು ನಮ್ಮ ಅಳತೆಗೆ ಮೂಲವಾದ ಒಂದು ವಿಷಯ. ಇದನ್ನು ಮಾನ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಕೊಠಡಿಯ ಉದ್ದ =  $\frac{15}{5280}$  ಮೈಲಿ, ಅಗಲ =  $\frac{12}{5280}$  ಮೈಲಿ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಆದರೆ ಇದು ಜಿನ್ನಾಗಲ್ಲ. ಹೀಗೆಯೇ ಬೆಂಗಳೂರಿಂದ ಮೈಸೂರಿಗೆ ಇರುವ ದೂರ 86 ಮೈಲಿ ಎಂದು ಹೇಳುವ ಬದಲು,  $86 \times 5280$  ಅಥವಾ 454,080 ಆಡಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರೆ ಜಿನ್ನಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಬೆಂಗಳೂರಿಗೂ ಮೈಸೂರಿಗೂ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಮೈಲಿ ಎಂಬ ಮಾನವನ್ನೂ ಕೊಠಡಿಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಆಡಿ ಅಥವಾ ಗಜ ಎಂಬ ಮಾನವನ್ನೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ದೂರಗಳನ್ನು ಅಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಒಂದು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ಮಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ. ಈ ಮಾನಕ್ಕೆ ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷ (Light-year) ಎಂದು ಹೆಸರಿಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಚಲಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳಿಗೂ ವೇಗ (Speed) ವೆಂಬುದೊಂದುಂಟು. ರೈಲುಗಾಡಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 30-60 ಮೈಲಿ ಹೋಗಬಹುದು. ಎರೋಪ್ಲೇನ್ 100-200 ಮೈಲಿ ಹೋಗಬಹುದು. ಹೀಗೆ ಬೆಳಕು (ಯಾವುದಾದರೂ ಜ್ಯೋತಿಯಿಂದ ಹೊರಡತಕ್ಕ ಬೆಳಕು) ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ 186,000 ಮೈಲಿಗಳಷ್ಟು ದೂರ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸತಕ್ಕ ವಸ್ತುವೇ ಇಲ್ಲ. ಇಷ್ಟು ವೇಗವಿದ್ದರೂ, ಸೂರ್ಯನಿಂದ ನಮಗೆ ಬೆಳಕು ಬರಬೇಕಾದರೆ ಸುಮಾರು ಎಂಟು ನಿಮಿಷಕಾಲಬೇಕು. ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಂದ ಬೆಳಕು ಬರಲು ಎಷ್ಟೋ ವರ್ಷಗಳು ಬೇಕು.

ಒಂದು ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷವೆಂದರೆ, ಬೆಳಕು ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಿಸತಕ್ಕ ದೂರ, ಅಥವಾ

$$1 \text{ ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷ} = 186,000 \times 60 \times 60 \times 24 \times 365 \text{ ಮೈಲಿಗಳು.}$$

ನಮಗೆ ಈಗ ತಿಳಿದಿರುವ ಮಟ್ಟಿಗೆ, ಅತ್ಯಂತ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೂ ನಮಗೂ ಇರುವ ದೂರ ಸುಮಾರು  $4\frac{1}{2}$  ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷಗಳು, ಎಂದರೆ ಅಲ್ಲಿಂದ ನಮಗೆ ಬೆಳಕು ಬರುವುದಕ್ಕೆ  $4\frac{1}{2}$  ವರ್ಷಗಳು ಹಿಡಿಯುತ್ತವೆ. ಈ ನಕ್ಷತ್ರ ಯಾವುದು? ಇದರ ಹೆಸರು 'ಪ್ರಾಕ್ಸಿಮಾ ಸೆಂಟಾರಿ (Proxima Centauri). ಇದು ಬಹಳ ಅಲ್ಪಪ್ರಕಾಶವುಳ್ಳ ನಕ್ಷತ್ರ, ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲೇ ಅಲ್ಪಸೆಂಟಾರಿ ( $\alpha$  Centauri) ಎಂಬ ಬಹಳ ಪ್ರಕಾಶವುಳ್ಳ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರವಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ "ತ್ರಿಶಂಕು" ಎಂಬ ನಕ್ಷತ್ರ ರಾಶಿಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಇದರ ದೂರ 4.3 ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷಗಳು. ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡುವವರಿಗೆ ಇದೇ ಅತ್ಯಂತ ಸಮೀಪವಾದ ನಕ್ಷತ್ರ.

ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಲಾ ಸಿರಿಯಸ್ (Sirius; ಲುಬ್ಧಕ) ಎಂಬುದು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದುದು. ಇದರ ದೂರ 8-8 ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷಗಳು. ಧ್ರುವನಕ್ಷತ್ರದ ದೂರ ಸುಮಾರು 50 ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷಗಳು. ಸಾವಿರ ಅಥವಾ ಲಕ್ಷ ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಎಷ್ಟೋ ಇವೆ.

ಧ್ರುವನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ಈರಾತ್ರಿ ನೋಡಿದೆನೆಂದರೆ, ಸುಮಾರು 50 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅಲ್ಲಿಂದ ಹೊರಟ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳು ಈ



ರಾತ್ರಿ ನಮಗೆ ತಲಪಿವೆ. ಈ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಧ್ರುವನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೇನಾದರೂ ಅಕಸ್ಮಾತ್ತಾಗಿ ವಿಪತ್ತು ಸಂಭವಿಸಿ ಅದು ಆರಿಹೋಗಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಎಲ್ಲಿಯೋ ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದ ಹಾಗೆ ಹೊರಟು ಹೋಗಿದ್ದರೆ ಆ, ಸಮಾಚಾರ ನಮಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕಾದರೆ, ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆಯಬೇಕು. (ಧ್ರುವನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೆ ಯಾವ ವಿಪತ್ತು ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದ ಹಾಗೆ ಬರಲಾರದು, ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮನಸ್ಸಿಗೆ ತಟ್ಟುವಂತೆ ವರ್ಣಿಸುವ ಒಂದು ವರಸೆ, ಅಷ್ಟೇ !)

35. ಪ್ರಕಾಶ. ಕೆಲವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಬಹಳ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತವೆ, ಕೆಲವಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟು ಪ್ರಕಾಶವಿಲ್ಲ. ಪ್ರಕಾಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅದು ಎರಡು ಕಾರಣಗಳಿಂದಿರಬಹುದು : (1) ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರದ ತೇಜಸ್ಸು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರಬಹುದು. (2) ಹಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ದೂರ ಹೆಚ್ಚಾದುದರಿಂದ ಪ್ರಕಾಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಬಹಳ ದೂರದಲ್ಲಿ ಉರಿಯುತ್ತಿರುವ ಒಂದು 'ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈಟ್' ಗಿಂತ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ ಉರಿಯುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಕಾಶದಿಂದ ಕೂಡಿರುವುದಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು.

ಆದ್ದರಿಂದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಪ್ರಕಾಶವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಾಗ ಎರಡು ವಿಧವಾದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಗೋಚರವಾಗಿರುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಕಾಶ (Apparent Brightness), ಎರಡನೆಯದಾಗಿ ಅವುಗಳ ನೈಜವಾದ ಪ್ರಕಾಶ (Absolute Brightness). ನೈಜವಾದ ಪ್ರಕಾಶವನ್ನು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಅಳೆಯುತ್ತಾರೆ—ನಕ್ಷತ್ರಗಳೆಲ್ಲಾ ಅವು ಇರುವ ಸ್ಥಾನಗಳಿಂದ, ನಮಗೆ ಒಂದು ಕ್ಷಿಪ್ರ

ವಾದ ದೂರದಲ್ಲಿ\* ಬಂದು ನಿಂತಿವೆ ಎಂದು ಊಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕ್ಲಿಪ್ತವಾದ ದೂರದಲ್ಲಿರುವಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ಇರುವ ಪ್ರಕಾಶವು ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಅವುಗಳ ನೈಜವಾದ ಪ್ರಕಾಶವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಉದಾಹರಣೆಗಾಗಿ, ಸಿರಿಯಸ್ ಎಂಬುದು ಬರಿಯ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅದರ ನೈಜವಾದ ಪ್ರಕಾಶವು ಸೂರ್ಯನ ಪ್ರಕಾಶದ 27ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಎಂದರೆ ಸೂರ್ಯನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಯಸ್ ನಕ್ಷತ್ರವಿದ್ದರೆ, ಸೂರ್ಯನ 27ರಷ್ಟು ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗಿರುತ್ತಿತ್ತು. ಅದರಿಂದ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ನೈಜವಾದ ಪ್ರಕಾಶವುಳ್ಳ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಅನೇಕ ಇವೆ. 'ಆಗಸ್ತ್ಯ' (Canopus) ನಕ್ಷತ್ರದ ನೈಜವಾದ ಪ್ರಕಾಶ 80,000 ಸೂರ್ಯರಷ್ಟು, ಎಂದರೆ, ನಮ್ಮ ಸೂರ್ಯನಂಥ 80,000 ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇದ್ದರೆ, ಆಗಸ್ತ್ಯ ನಕ್ಷತ್ರವೊಂದರ ಪ್ರಕಾಶವು ಸಮನಾಗುವುದು. ಪೀಗೇಯೇ ಮೃಗಶಿರಾ ನಕ್ಷತ್ರರಾಶಿಯಲ್ಲಿರುವ ರೈಗಲ್ (Rigel) ಎಂಬ ನಕ್ಷತ್ರವು 18,000 ಸೂರ್ಯರಷ್ಟು, ಜೇಷ್ಠಾ (Antares) ಎಂಬ ನಕ್ಷತ್ರವು 3,400 ಸೂರ್ಯರಷ್ಟು ಪ್ರಕಾಶವನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ. ಈ ಮಹತ್ತರವಾದ ಪ್ರಕಾಶವು ನಮಗೆ ಕಣ್ಣಿಗೆ ತಿಳಿಯದೆ ಇರುವುದಕ್ಕೆ ಅವುಗಳ ಅತ್ಯಂತ ದೂರದಲ್ಲಿರುವುದೇ ಕಾರಣ.

ಈ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಬಹಳ ಅಲ್ಪವಾದ ನಕ್ಷತ್ರವೆಂದು ತೋರಬಹುದು. ಅದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನ

\* ಈ ದೂರವು ಸುಮಾರು 33 ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷಗಳಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಬೇರೆ ವಿಧವಾದ ಮಾನದಿಂದ ಅಳೆಯುತ್ತಾರೆ.



ನಿಗಿಂತಲೂ ತೇಜಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಕೀಳಾಗಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಎಷ್ಟೋ ಇವೆ.

36. ಬಣ್ಣ, ಒಂದು ಲಾಂದ್ರ ಕೆಂಪಗೆ ಉದಯುತ್ತಿರುವಾಗ ಅದರ ಪ್ರಕಾಶ ಸಾಲವೆಂದೂ ಅದರಲ್ಲಿ ಶಾಖ ಕಡಮೆಯೆಂದೂ ತಿಳಿದಿದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ದೀಪದ 'ಪವರು' (ಬೆಳಕು ಕೊಡತಕ್ಕ ಶಕ್ತಿ) ಬಹಳ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರೆ, ದೀಪವು ಸ್ವಲ್ಪ ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣಿಸುವುದು. ಹೀಗೆಯೇ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲೂ ಕೂಡ ಅವುಗಳ ಶಾಖಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಬಣ್ಣವಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಖವು ಕಡಿಮೆ. ಬಿಳಿಯ ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣವುಳ್ಳ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಖ ಹೆಚ್ಚು. ನಮ್ಮ ಸೂರ್ಯನೂ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರವಷ್ಟೆ. ಅವನನ್ನು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ನಕ್ಷತ್ರವೆಂದು ಕರೆಯಬಹುದು. ಏಕೆಂದರೆ ಸೂರ್ಯನು ನಮಗೆ ಇಷ್ಟು ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವುದರ ಬದಲಾಗಿ ನಾಲ್ಕಾರು ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಿದ್ದರೆ, ಅವನ ಬಣ್ಣವು ಸ್ವಲ್ಪ ಹಳದಿಯಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತಿತ್ತು. ಸೂರ್ಯನ ಹೊರವೈಯ ಶಾಖಮಾನವು (Temperature) ಸುಮಾರು  $6,000^{\circ}\text{C}$  ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕಾಣಿಸುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಶಾಖಮಾನವು ಸುಮಾರು  $3,000^{\circ}\text{C}$  ಇರುತ್ತದೆ; ನೀಲಿ ಬಿಳುವು ಕೂಡಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಶಾಖಮಾನವು ಸುಮಾರು  $20,000^{\circ}\text{C}$  ವರೆಗೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಅಂಕಿಗಳೆಲ್ಲಾ ಹೊರವೈಯ (Surface) ಶಾಖವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಒಳಗಡೆಯಲ್ಲಾದರೂ ಕಾವು ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಇಷ್ಟೇ ಎಂದು ನಿಖರವಾಗಿ ಹೇಳುವುದೂ ಕೂಡ ಕಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಸೂರ್ಯನ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು  $4,40,00,000^{\circ}\text{C}$  ಶಾಖಮಾನವಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜುಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

37. ಗಾತ್ರ. ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಸವು ಸುಮಾರು 8,000 ಮೈಲಿಗಳು. ಸೂರ್ಯನ ವ್ಯಾಸವು 8,60,000 ಮೈಲಿಗಳು. ಅಥವಾ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಸದ ಸುಮಾರು 110 ರಷ್ಟು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯಂತಹ  $110 \times 110 \times 110$  ಅಥವಾ 13,31,000 ಗೋಳಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದರೆ ಸೂರ್ಯನಂತಹ ಒಂದು ಗೋಳವಾಗುವುದು. ಆದರೆ ಈ ಗಾತ್ರವು ನಕ್ಷತ್ರ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದುದು. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಕ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ನಕ್ಷತ್ರವಾದ ಜ್ಯೇಷ್ಠಾ (Antares) ಎಂಬುದು ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದರ ವ್ಯಾಸವು ಸೂರ್ಯನ ವ್ಯಾಸದ 480 ರಷ್ಟು ಇದೆ. ಎಂದರೆ  $480 \times 860,000 = 41$  ಕೋಟಿ (ಸುಮಾರು) ಮೈಲಿಗಳು. ಈ ನಕ್ಷತ್ರವು ಒಂದು ವೇಳೆ ನಮ್ಮ ಸೂರ್ಯನಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಿದ್ದರೆ, ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಈಗ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವ ಬುಧ, ಶುಕ್ರ, ಭೂಮಿ, ಅಂಗಾರಕ ಈ ನಾಲ್ಕು ಗ್ರಹಗಳೂ ಆ ನಕ್ಷತ್ರದ ಶರೀರದೊಳಗೇ ಅಡಕವಾಗಿ ಹೋಗಿರುತ್ತಿದ್ದವು. ಇನ್ನೊಂದು ದೊಡ್ಡ ನಕ್ಷತ್ರವು ಮೃಗಶಿರಾ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಟಲ್‌ಗಾಯ್ಸ್ (Betelgeuse) ಎಂಬುದು. ಇದರ ವ್ಯಾಸ ಸುಮಾರು 25 ಕೋಟಿ ಮೈಲಿಗಳು.

ಬಹಳ ಸಣ್ಣ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಇವೆ. ವಾನ್ ಮಾನೆನ್ ನಕ್ಷತ್ರ (Van Maannen's Star) ಎಂಬುದರ ವ್ಯಾಸ 6,000 ಮೈಲಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಎಂದರೆ ಇದು ಭೂಮಿಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದು.

ಈ ಅಂಕಿಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಕೊಡುವುದರಿಂದ, ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸೂರ್ಯನು ಒಂದು ಸಾಧಾರಣವಾದ ನಕ್ಷತ್ರ ಎಂಬ ಅಂಶ



ಳಿಯುತ್ತದೆ. ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿಯೇ ಆಗಲಿ, ಪ್ರಕಾಶದಲ್ಲಿಯೇ ಆಗಲಿ, ಸಾಮಾನ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಆಗಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತಮ ದರ್ಜೆಯ ನಕ್ಷತ್ರವೂ ಅಲ್ಲ, ತಿರಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗುವ ಅತ್ಯಂತ ಕೀಳು ದರ್ಜೆಗೂ ಸೇರಿಲ್ಲ. ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಹಗಳೆಂಬ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಭೂಮಿಯೆಂಬುದರ ಮೇಲೆ ವಾಸಮಾಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ನಾವು !

38. ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ನೈಜವಾದ ಚಲನೆ (Proper Motions of Stars). ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆ ಮುಂತಾದುವನ್ನು ಕುರಿತು ಹೇಳಿದಾಗ, ಭೂಮಿಯ ಚಲನೆಯಿಂದ ನಮಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೇಳಿದೆವು. ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಇದ್ದ ಕಡೆಯೇ ಇರುತ್ತವೆ ಎಂದು ಇದುವರೆಗೂ ಭಾವಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗೂ ಚಲನೆಯುಂಟು. ಚಲನೆಯೂ ಅಲ್ಪವಲ್ಲ, ಅನೇಕ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 6 ಮೈಲಿಯಿಂದ 18 ಮೈಲಿಗಳವರೆಗೂ ಇರುವ ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತಿವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಬಹು ದೂರದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಚಲನೆಗಳು ನಮಗೆ ಅಲ್ಪವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತವೆ, ಮತ್ತು ಈ ಚಲನೆಗಳನ್ನೂ ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಇದುವರೆಗೂ ತಿಳಿಸಿರುವ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಗುವ ಮಾರ್ಪಾಟುಗಳನ್ನು ಹೇಳುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಗೂ ಚಲನೆಯುಂಟು ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ಮಾತ್ರ ನಾವು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಈಗ ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಗೆ ಎಷ್ಟು ವಿಧವಾದ ಚಲನೆಗಳಿದ್ದ ಹಾಗಾಯಿತು, ನೋಡೋಣ. ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುವುದು, ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ, ಇವೆರಡರ ಜೊತೆಗೆ ಇನ್ನೊಂದು ಇದೆ. ಸೂರ್ಯನು ತನ್ನ ಸಂಸಾರವೆಂದು ಹೇಳ

ಬಹುವಾದ ಗ್ರಹೋಪಗ್ರಹಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಹೇಗೋ ತಿರುಗುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ಚಲನೆಗಳ ಉಪಮಾನಕ್ಕಾಗಿ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಸುತ್ತಲೂ ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು ಉರುಳುಸೇವೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡುವ ಸಾಮ್ಯವನ್ನು ಹಿಂದೆಯೇ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಈಗ ಈ ದೇವಸ್ಥಾನವು ಸ್ಥಿರವಾದ ಕಟ್ಟಡ ಎನ್ನುವ ಬದಲು, ಒಂದು ಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಂಟಪದ ಸುತ್ತಲೂ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಂತೆ ಸ್ವದ ಮೇಲಿವೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದರೆ ಭೂಮಿಗಿರುವ ಮೂರು ಚಲನೆಗಳಿಗೂ ಉಪಮಾನವು ದೊರಕುತ್ತದೆ.

39. ಕಡೆಯ ಮಾತು. ನಕ್ಷತ್ರಗಳೆಂಬುವು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ವಸ್ತುಗಳು. ಅನೇಕ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಲಕ್ಷಾಂತರ ಮೈಲಿ ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳವು. ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕಿರುವ ದೂರ ಕೋಟ್ಯಂತರ ಮೈಲಿಗಳು. ಒಟ್ಟು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮೂರು ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ಇರಬಹುದು. ಹೀಗಿದ್ದರೆ, ವಿಶ್ವದ ಗಾತ್ರವೆಷ್ಟಾಯಿತು! ಇಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳೂ ಕೂಡ ಅಣುಗಳ ಸಮಾನ. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಯಾರೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಕಣ್ಣು ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡು ಈಜುತ್ತಿದ್ದಾನೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಿದರೆ ಅವನಿಗೆ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರವು ಇದಿರಾಗಿ ಸಿಕ್ಕುವುದು ಬಹಳ ವಿರಳ ಎಂದರೆ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಷ್ಟಿದ್ದರೂ ವಿಶ್ವದ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಮರಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜನಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನೂ ಆಗಲಾರದು. ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಸರ್ ಜೇಮ್ಸ್ ಜೀನ್ಸ್ (Sir James Jeans) ರವರು ಇದನ್ನು ಹೀಗೆ ವರ್ಣಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.—ಲಂಡನ್ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ರೈಲ್ವೆ ಸ್ಟೇಷನ್ನಿನ ಆವರಣದಿಂದ ಸಮಸ್ತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನೂ (ಗಾಳಿ



ಯಲ್ಲಿರುವ ಧೂಳನ್ನೂ ಸಹ) ತೆಗೆದುಬಿಟ್ಟು ಆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಆರು  
ನೋಣಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಿ. ರೈಲ್ವೆ ಸ್ಟೇಷನ್ನನ್ನು ವಿಶ್ವವಾದರೆ, ಈ  
ನೋಣಗಳು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಗಾತ್ರವನ್ನೂ ಸಾಂದ್ರತೆ  
ಯನ್ನೂ ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. ಇಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ  
ಎಂಬುದು ಎಷ್ಟು ಅಲ್ಪವಾದುದು! ಭೂಮಿಯೇ ಅಲ್ಪವಾದರೆ,  
ಅದರ ಮೇಲಿರುವ ನಮ್ಮನ್ನು ವರ್ಣಿಸಲು ಯಾವ ವಿಶೇಷಣ  
ವನ್ನು ಹುಡುಕೋಣ! ವಿಶ್ವಕರ್ತನಿಗೆ 'ಅನಂತ' ಎಂಬ ಹೆಸ  
ರನ್ನು ಭಕ್ತಿಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಯಾವ ಅಡ್ಡಿಯೂ  
ಇಲ್ಲವಷ್ಟೆ!

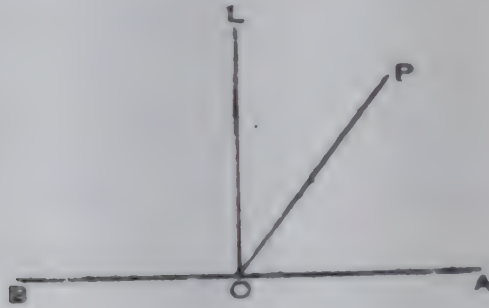
# ಪ ರಿ ತಿ ಸ್ವ

## ಕೆಲವು ಪದಗಳ ಅರ್ಥವಿವರಣೆ

1. ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕೆಲವು ಪದಗಳನ್ನು ನಾವು ಪದೇ ಪದೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿರುತ್ತೇವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದೆರಡು ವಾಚಕರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಅವುಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದೆ.

2. ಸರಳರೇಖೆ—(ಅಥವಾ ರೇಖೆ) ಎರಡು ಬಿಂದು (Point) ಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸೇರಿಸುತ್ತದೆ.

ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಎಳೆದರೆ, ಅವುಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು ಕೋನ (Angle) ವಿದೆಯೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇವೆ. OA ಮತ್ತು OP ಎಂಬ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಕೋನವನ್ನು AOP ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತೇವೆ. OA ಮತ್ತು OB ಎಂಬ ರೇಖೆಗಳು ಎದುರುಬದುರಾಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ನಡುವೆ



ಚಿತ್ರ 12

ಇರುವ ಕೋನದ ಅಳತೆ 180 ಡಿಗ್ರಿಗಳಾಗುತ್ತದೆ. OL ಎಂಬ ರೇಖೆಯು OA ಮತ್ತು OB ಗಳೊಡನೆ ಒಂದೇ ಅಳತೆಯುಳ್ಳ ಎರಡು ಕೋನಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಎಂದರೆ OL ರೇಖೆಯು AOB ಕೋನವನ್ನು ಸಮನಾಗಿ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡುತ್ತದೆ. OL ಎಂಬುದು AOB ಎಂಬ ರೇಖೆಗೆ ಲಂಬ (Perpendicular) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.

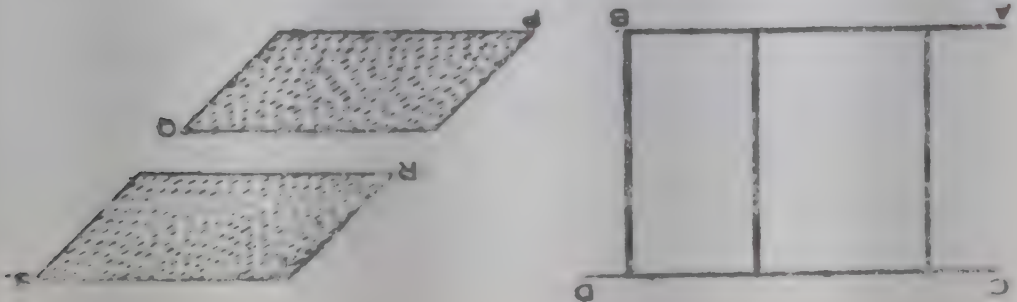


$AOL = BOL = 90$  ಡಿಗ್ರಿಗಳು. ಈ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು  $90$  ಸಮಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಒಂದು ಡಿಗ್ರಿಯ ಅಳತೆ ದೊರೆಯುವುದು. ಡಿಗ್ರಿಗೆ ಎಂಬ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ. ಉದಾ:— $30^\circ =$  ಮೂವತ್ತು ಡಿಗ್ರಿಗಳು  $= AOL$  ಕೋನದ ಮೂರನೆಯ ಒಂದು ಭಾಗ.

3. ತಳ (Plane). ಮೇಜಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗ, ಗೋಡೆಯ ಒಂದು ಮುಖ, ಇವೇ ಮುಂತಾದುವುಗಳನ್ನು ಹೇಳಲು ತಳ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತೇವೆ. ಒಂದು ಹಲಗೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದರೆ, ಚಿತ್ರವು ಹಲಗೆಯ ತಳ ದಲ್ಲಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

ಒಂದೇ ತಳದಲ್ಲಿ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಎಳೆದರೆ, ಅವು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಒಂದು ಕಡೆ ಸೇರುತ್ತವೆ (ಸಂಧಿಸುತ್ತವೆ). ಆದರೆ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳೂ ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ದೂರ ಎಳೆದರೂ ಅವು ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಂಥ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ರೇಖೆಗೆ ಲಂಬವನ್ನು ಎಳೆದರೆ, ಈ ಲಂಬವು ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಯಲ್ಲೂ ಒಂದೇ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇಂಥ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರ

೬೧ ನಿಜ



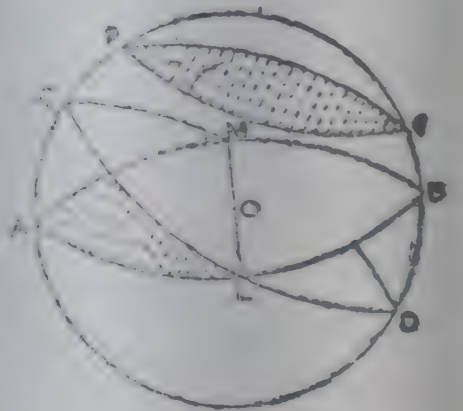
ರೇಖೆಗಳು (Parallel Straight Lines) ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಇಂಥ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನೂ ಇದೇ ವಿಧವಾದ ಗುಣವುಳ್ಳ ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ತಳಗಳನ್ನೂ (Parallel-Planes) ತೋರಿಸಿದೆ. ಉದಾ: ಮೇಜಿನ ತಳವು ಕೊಟಡಿಯ ನೆಲದ ತಳಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರ. ಎರಡು ಎದುರುಬದುರಾಗಿರುವ ಗೋಡೆಗಳು ಸಮಾಂತರ.

ಎರಡು ತಳಗಳು ಸಮಾಂತರವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಒಂದು ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಉದಾ.- ಒಂದು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತೆರೆದಾಗ ಎರಡು ಪುಟಗಳೂ ಒಂದು ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತವೆ.

4. ವೃತ್ತ (Circle) ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿರತಕ್ಕ ಎಲ್ಲಾ ಬಿಂದುಗಳೂ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿಗೆ ಒಂದೇ ದೂರದಲ್ಲಿರುವುವು. ಇದೇ ಗುಣವೇ ಗೋಳ (Sphere) ಕ್ಕೂ ಇರುವುದು. ಆದರೆ ವೃತ್ತವು ಒಂದು ತಳದಲ್ಲಿರುವುದು, ಗೋಳದ ಬಿಂದುಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ತಳದಲ್ಲಿಲ್ಲ.



ಚಿತ್ರ 14 (a).



ಚಿತ್ರ 14 (d).



ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವೆಂದೂ, ಇದಕ್ಕೂ ತ್ತದ (ಅಥವಾ ಗೋಳದ) ಮೇಲಿರುವ ಬಿಂದುಗಳಿಗೂ ಇರುವ ರಕ್ಕೆ ವೃತ್ತದ (ಅಥವಾ ಗೋಳದ) ತ್ರಿಜ್ಯ (Radius) ದೂ ಹೆಸರು. ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ವೃತ್ತವನ್ನು ಅಥವಾ ಳವನ್ನು ಎರಡು ಕಡೆಯೂ ಸೇರುವ ಹಾಗೆ ರೇಖೆಯನ್ನು ಿದರೆ, ಆ ರೇಖೆಗೆ ವ್ಯಾಸ (Diameter) ವೆಂದು ಹೆಸರು. ತ್ರ 14 (a) ಯಿಂದ,

$$\text{ವ್ಯಾಸದ ಅರ್ಧ} = \text{ತ್ರಿಜ್ಯ}$$

$$\text{ಅಥವಾ } AB = 2 OA$$

ಎಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.

ಗೋಳವನ್ನು ಅನೇಕ ತಳಗಳಿಂದ ಕೊಯ್ಯಬಹುದು. ಂಗೆ ಕೊಯ್ದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಳದಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ವೃತ್ತವು ಂರುವುದು. (ಗುಂಡಾಗಿರುವ ಒಂದು ಚಕ್ರೋತದ ಹಣ್ಣನ್ನು ಳವೆಂದು ಒಪ್ಪಿದರೆ, ಅದನ್ನು ಕೊಯ್ದರೆ ಕೊಯ್ದ ಕಡೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವಾಗುವುದು). ಈ ವೃತ್ತದ ತಳವು ಗೋಳದ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಹೋಗಿದ್ದರೆ, ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಮಹಾವೃತ್ತ (Great Circle) ವೆಂದೂ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅಲ್ಪವೃತ್ತ (Small Circle)ವೆಂದೂ ಹೆಸರು. ಎರಡು ಮಹಾವೃತ್ತಗಳ ತಳಗಳು ಗೋಳದ ಒಂದು ವ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಸೇರುವುವು ಮತ್ತು ಆ ವೃತ್ತಗಳು ಂದುರುಬದುರಿಗಿರುವ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರುವುವು. ತ್ರ 14(b) ಯಲ್ಲಿ AB, CD ಎಂಬುವು ಎರಡು ಮಹಾ ವೃತ್ತಗಳು. ಈ ವೃತ್ತಗಳು L, M ಎಂಬ ಕಡೆ ಸಂಧಿಸುತ್ತವೆ. Q ಎಂಬುದು ಅಲ್ಪವೃತ್ತ.





## ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಶಬ್ದಗಳ ಪಟ್ಟಿ

### GLOSSARY OF TECHNICAL WORDS

ಅಕ್ಷ	Axis, Axle
ಅಕ್ಷಾಂಶ	Latitude
ಅಕ್ಷಾಂಶವೃತ್ತ	Circle of Latitude
ಅಗಸ್ತ್ಯ	Canopus ( <i>a</i> Argus)
ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ	New Moon Day
ಅಯನಾಂಶ	Precession of the Equinoxes
ಅಂಗಾರಕ (ಕುಜ)	Mars
ಅಂತರಿಕ್ಷ	Atmosphere
ಅಲ್ಪವೃತ್ತ	Small Circle
ಆಕರ್ಷಣಶಕ್ತಿ	Force of Attraction
ಆಕಾಶ	Sky
ಆಮ್ಲಜನಕ	Oxygen
ಉಪಗ್ರಹ	Satellite
ಉಲ್ಕ	Meteor (Shooting Star)
ಊರ್ಧ್ವ	Zenith
ಕಲೆಗಳು	Phases
ಕಂಕಣ ಗ್ರಹಣ	Annular Eclipse
ಕಾಲ	Time
ಕ್ರಾಂತಿಚಕ್ರ	Ecliptic
ಕ್ಷಿತಿಜ (ಹರಿಜ)	Horizon
ಕುಜ (ಅಂಗಾರಕ)	Mars
ಕ್ಷುದ್ರ ಗ್ರಹಗಳು	Asteroids
ಕೃತಕ ಖಗೋಳ	Celestial Globe
ಕೇತು	Descending node (of the Moon)
ಕೇಂದ್ರ	Centre

ಕೋನ ( ಕೋಣ )	Angle
ಕೋನಮಾಪಕ ದೂರ	Angular Distance
ಕೋನಮಾಪಕ ವ್ಯಾಸ	Angular Diameter
ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ	Astronomy
ಗತಿ (ಚಲನೆ)	Motion
ಗ್ರಹ	Planet
ಗ್ರಹಣ	Eclipse
ಗುರು (ಬೃಹಸ್ಪತಿ)	Jupiter
ಗೋಳ	Sphere, Globe
ಘರ್ಷಣೆ	Friction, Rubbing
ಚಲನೆ (ಗತಿ)	Motion
ಚಾಚು	Project
ಜಟಿಲವಾದ	Complicated
ಜ್ಯೇಷ್ಠಾ	Antares ( <i>a</i> Scorpii)
ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷ	Light-year
ತಳ	Plane
ತಾರೆ	Star
ತ್ರಿಜ್ಯ	Radius
ತುಲ	Libra
ದೀರ್ಘವೃತ್ತ	Ellipse
ದುರ್ಬೀನು	Telescope
ದೇಶ	Space
ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆ	Diurnal Motion
ಧ್ರುವನಕ್ಷತ್ರ	Pole Star
ಧೂಮಕೇತು (ಬಾಲಚುಕ್ಕಿ)	Comet
ಧೂಮಕೇತುವಿನ ಬಾಲ	Comet's Tail
ನಿಖರವಾದ	Accurate, Exact
ನೈಜವಾದ ಚಲನೆ	Proper Motion
ನೈಜವಾದ ಪ್ರಕಾಶ	Absolute Brightness



ಪರಿಮಾಣ	Quantity, Measure, Mass
ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸು	Reflect
ಪೂರ್ಣಿಮೆ (ಹುಣ್ಣಿಮೆ)	Full Moon Day
ಮಾಲಚಂದ್ರ (ಶೃಂಗಚಂದ್ರ)	Crescent Moon
ಮಾಲಚುಕ್ಕಿ (ಧೂಮಕೇತು)	Comet
ಬಿಂದು	Point
ಬುಧ	Mercury
ಬೃಹಸ್ಪತಿ (ಗುರು)	Jupiter
ಭಾವನೆ	Concept, Feeling
ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ	Physics
ಮಹಾವೃತ್ತ	Great Circle
ಮಾನ	Unit of Measurement
ಮೇಲ್ಮೈ (ಹೊರ ಮೈ)	Surface
ಮೇಷ	Aries
ರಾಹು	Moon's Ascending Node
ರಾಹುಕೇತುಗಳು	Moon's Nodes
ರೇಖಾಂಶ	Longitude
ರೇಖಾಂಶವೃತ್ತ	Meridian Circle
ಲಂಬ	Perpendicular
ಲುಬ್ಧಕ	Sirius ( <i>a</i> Canis Major)
ವಕ್ರೀಗತಿ	Retrograde Motion
ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲನೆ	Annual Motion
ವ್ಯಾಸ	Diameter
ವಿಜ್ಞಾನ	Science
ವಿಜ್ಞಾನಿ	Scientist
ವಿಶ್ವ	Universe
ವಿಷುವವೃತ್ತ	Celestial Equator
ವೃತ್ತ	Circle

ವೇಗ	Speed
ವೇಧಾಶಾಲೆ	Observatory
ಶನಿ	Saturn
ಶನಿಯ ಬಳೆಗಳು	Saturn's Rings
ಶಾಖಮಾನ	Temperature
ಶಿಲಾಪಾತ	Meteoric Stone
ಶೃಂಗಚಂದ್ರ (ಬಾಲಚಂದ್ರ)	Crescent Moon
ಶುಕ್ರ	Venus
ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ (ವಿಷುವ ದ್ರೇಖೆ)	Equator
ಸಮಾಂತರ	Parallel
ಸಮಾಂತರ ತಳಗಳು	Parallel Planes
ಸರಳರೇಖೆ (ರೇಖೆ)	Straight Line
ಸಂಧಿಸು	Intersect
ಸಂಧ್ಯಾ	Twilight
ಸಾಪೇಕ್ಷಕ	Relative
ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ (ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ)	Roughly
ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನ ಒತ್ತಡ	Radiation Pressure of Sunlight
ಸೌರವ್ಯೂಹ	Solar System
ಹರಿಜ (ಕ್ಷಿತಿಜ)	Horizon
ಹುಣ್ಣಿಮೆ (ಪೂರ್ಣಿಮೆ)	Full Moon Day
ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟು	Solidify
ಹೊರಮೈ (ಮೇಲ್ಮೈ)	Surface



# ಕೆಲವು ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಳು

ಬೆಲೆ : ೨೫ ಪೈಸೆಗಳು

೧. ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ—ಎಸ್. ವಿ. ರಂಗಣ್ಣ
೨. ಹಂಪೆಯ ಹರಿಹರ—ಡಿ. ಎಲ್. ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್
೩. ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ—ಕೆ. ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ
೪. ಪಂಪ—ತೀ. ನಂ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ
೫. ಕರ್ಣಾಟಕ ಕಾದಂಬರಿ—ವಿ. ಸೀತಾರಾಮಯ್ಯ
೬. ಕಾಳಿದಾಸನ ಕಾವ್ಯಗಳು—ಎಸ್. ರಾಮಚಂದ್ರರಾವ್
೭. ಭಾಸ—ಡಾ|| ಎಚ್. ಎಲ್. ಹರಿಯಪ್ಪ
೮. ಸರ್ವಜ್ಞ ಕವಿ—ಎ. ಆರ್. ಕೃಷ್ಣಶಾಸ್ತ್ರಿ
೯. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪ್ರಬಂಧಗಳು—ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ್
೧೦. ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ—ಎಸ್. ವಿ. ಪರಮೇಶ್ವರಭಟ್ಟ
೧೧. ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ ವಾಣಿ—ಎಸ್. ವಿ. ರಂಗಣ್ಣ
೧೨. ನಯಸೇನ—ಜಿ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ಬಯ್ಯ
೧೩. ತೆಲುಗು ಚಾಟುಪದ್ಯಗಳು—ಕೆ. ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ
೧೪. ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ—ಎನ್. ಅನಂತರಂಗಾಚಾರ್
೧೫. ಮುದ್ದಣ— ತ. ಸು. ಶಾಮರಾವ್
೧೬. ಜನಪದ ಮುಕ್ತಕಗಳು—ಎಚ್. ಎಂ. ಶಂಕರನಾರಾಯಣರಾವ್
೧೭. ಭಾವಗೀತೆ—ಎಸ್. ವಿ. ಪರಮೇಶ್ವರಭಟ್ಟ
೧೮. ಮಹಾಭಾರತ—ಡಾ|| ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
೧೯. ನೇಮಿಚಂದ್ರ—ಎನ್. ಅನಂತರಂಗಾಚಾರ್
೨೦. ಶ್ರೀನಾಥ—ಕೆ. ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ
೨೧. ಪಡಕ್ಷರದೇವ—ದೇ. ಜವರೇಗೌಡ
೨೨. ಚಿತ್ರಾಂಗದಾ—ಉ. ಕಾ. ಸುಬ್ಬರಾಯಾಚಾರ್
೨೩. ಸಂಚಿಯ ಹೊನ್ನಮ್ಮ—ಎಚ್. ಎಂ. ಶಂಕರನಾರಾಯಣರಾವ್
೨೪. ವಾಲ್ಮೀಕಿ ರಾಮಾಯಣ—ಉ. ಕಾ. ಸುಬ್ಬರಾಯಾಚಾರ್
೨೫. ಮಹಾಕವಿ ಬಾಣ—ಟಿ. ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
೨೬. ತುಳಸೀದಾಸ—ಡಾ|| ಹಿರಣ್ಮಯ



೨೭. ವೇವನ—ಕೆ. ವೆಂಕಟರಾಮಪ್ಪ  
 ೨೮. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಅನುಭಾವ ಸಾಹಿತ್ಯ—ಡಾ|| ಎಚ್. ತಿಪ್ಪೇರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ  
 ೨೯. ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭು—ಡಾ|| ಟಿ. ಜಿ. ಸಿದ್ದಪ್ಪಾರಾಧ್ಯ  
 ೩೦. ಕಾಳಿದಾಸನ ನಾಟಕಗಳು—ಡಾ|| ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ  
 ೩೧. ಅಣ್ಣನ ಆದರ್ಶ—ಡಾ|| ಟಿ. ಜಿ. ಸಿದ್ದಪ್ಪಾರಾಧ್ಯ  
 ೩೨. ಹೊಸಗನ್ನಡ ಭಾವಗೀತೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವನ ವಿಕಾಸ—ದೇವಂಗಿ  
 ಟಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ  
 ೩೩. ಸೂರದಾಸ—ಎಂ. ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ  
 ೩೪. ಜನ್ನ—ಡಾ|| ಸಿ. ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರ್  
 ೩೫. ರತ್ನಾಕರ ಮಹಾಕವಿ—ಜಿ. ಬ್ರಹ್ಮಪ್ಪ  
 ೩೬. ಮಾಘಕವಿ—ವಿದ್ವಾನ್ ಎಂ. ಜಿ. ನಂಜುಂಡಾರಾಧ್ಯ  
 ೩೭. ನಿಜಗುಣಶಿವಯೋಗಿ—ಎಚ್. ಗಂಗಾಧರನ್  
 ೩೮. ಮುದ್ರಾರಾಕ್ಷಸ—ಡಾ|| ಎನ್. ಎಸ್. ಅನಂತರಂಗಾಚಾರ್  
 ೩೯. ರಾಘವಾಂಕ—ರಾಮೇಗೌಡ  
 ೪೦. ಮೂರನೆಯ ಮಂಗರಸ ಕವಿ—ಹಂಪ ನಾಗರಾಜಯ್ಯ  
 ೪೧. ನಾಗಚಂದ್ರ—ಡಾ|| ಸಿ. ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಕುಮಾರ್  
 ೪೨. ವಡ್ಡಾರಾಧನೆ—ಹಂಪ ನಾಗರಾಜಯ್ಯ  
 ೪೩. ಮಹಾಕವಿ ಭಾರವಿ—ವಿದ್ವಾನ್ ಎಂ. ಜಿ. ನಂಜುಂಡಾರಾಧ್ಯ  
 ೪೪. ಕವಿ ಮುರಾರಿ—ವಿದ್ವಾನ್ ಎಂ. ಜಿ. ನಂಜುಂಡಾರಾಧ್ಯ  
 ೪೫. ಚನ್ನಬಸವಣ್ಣ—ಓ. ಎನ್. ಲಿಂಗಣ್ಣಯ್ಯ  
 ೪೬. ಕವಿ ಶ್ರೀಹರ್ಷ—ವಿದ್ವಾನ್ ಎಂ. ಜಿ. ನಂಜುಂಡಾರಾಧ್ಯ  
 ೪೭. ಕಬೀರದಾಸ—ಡಾ|| ಹಿರಣ್ಮಯ  
 ೪೮. ವಿದ್ಯಾಪತಿ—ಎಂ. ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ  
 ೪೯. ಕವಿ ಭಟ್ಟನಾರಾಯಣ—ವಿದ್ವಾನ್ ಎಂ. ಜಿ. ನಂಜುಂಡಾರಾಧ್ಯ  
 ೫೦. ಕಾವ್ಯದಲ್ಲಿ ಧ್ವನಿ—ಗುರುಪಾದ ಕೆ. ಹೆಗ್ಡೆ  
 ೫೧. ಪೊನ್ನ—ಎನ್. ಅನಂತರಂಗಾಚಾರ್  
 ೫೨. ಎಡೆಯೂರು ತೋಟದ ಸಿದ್ಧಲಿಂಗಯತಿ—ಓ. ಎನ್. ಲಿಂಗಣ್ಣಯ್ಯ  
 ೫೩. ದೇವರ ದಾಸಿಮಯ್ಯ—ಕೆ. ಅನಂತರಾಮ  
 ೫೪. ಸಂಸ್ಕೃತ ಸಾಹಿತ್ಯ—ಡಾ|| ಆರ್. ಎಸ್. ಶಿವಗಣೇಶಮೂರ್ತಿ  
 ೫೫. ಚಾಮುಂಡರಾಯ—ಡಾ|| ಟಿ. ವಿ. ವೆಂಕಟಾಚಲಶಾಸ್ತ್ರಿ  
 ೫೬. ಶ್ರೀ ಸಮರ್ಥ ರಾಮದಾಸರು—ಬಿ. ಪಿ. ಚಂದ್ರಾವಾಯಿ  
 ೫೭. ಉಪಭಾಷಾ ಅಧ್ಯಯನ—ಶಾಲಿನಿ ರಘುನಾಥ